Pressione Temperatura Livello Portata Calibrazione

WIKA Prodotti e Servizi





Contenuti

WIKA - La nostra azienda	2
Strumenti elettronici per la misura di pressione	4
Strumenti meccatronici per la misura di pressione	16
Strumenti meccanici per la misura di pressione	30
Separatori a membrana	40
Strumenti elettrici per la misura di temperatura	48
Strumenti meccatronici per la misura di temperatura	60
Strumenti meccanici per la misura di temperatura	64
Pozzetti	68
Strumenti per la misura di livello	70
Misura di portata	86
Calibrazione	96
WIKA nel mondo	120

Capacità di superare ogni sfida

Come azienda a conduzione familiare operativa a livello globale, con più di 8.500 dipendenti altamente qualificati, siamo conosciuti in tutto il mondo come leader di mercato nella misura della pressione e della temperatura. L'azienda ha inoltre definito lo standard nella misura di livello e di portata, oltre che nella calibrazione. Fondata nel 1946, WIKA è oggi un partner forte e affidabile per tutti i requisiti derivanti dalle misure industriali, grazie a un'ampia gamma di strumenti ad alta precisione e servizi globali.

Con stabilimenti produttivi in tutto il mondo, WIKA garantisce la massima flessibilità e le migliori prestazioni di fornitura.

Ogni anno oltre 50 milioni di prodotti di qualità, sia standard che personalizzati su specifica del cliente, sono consegnati in lotti da 1 a oltre 10.000 unità. Con le numerose filiali di proprietà e con i partner commerciali, WIKA supporta i clienti in tutto il mondo con affidabilità e competenza. I nostri esperti ingegneri e i funzionari di vendita sono i vostri competenti e affidabili interlocutori a livello locale.



Efficiente logistica



Produzione completamente automatizzata



Laboratori di taratura certificati

Linee di prodotto WIKA

Il programma WIKA comprende le seguenti linee di prodotti per diversi campi di applicazione.

Misura di pressione elettronica

WIKA offre una gamma completa di strumenti di misura elettronici di pressione: sensori, trasduttori, trasmettitori e pressostati per pressione relative assolute e differenziali. Gli intervalli di misura disponibili vanno da 0 ... 0,6 mbar a 0 ... 15.000 bar con segnali di uscita normalizzati in corrente o tensione (anche a sicurezza intrinseca o con custodie antideflagranti), interfacce e protocolli per i vari bus di campo disponibili sul mercato. Che sia film sottile su metallo, film spesso su ceramica o piezo-resistivo, WIKA è il solo produttore mondiale che sviluppa e produce prodotti che impiegano tutte le più moderne tecnologie dei sensori di pressione.

Misura di pressione meccatronica

Il risultato delle illimitate combinazioni possibili di strumenti meccanici ed elettronici, è una straordinaria gamma di varianti. Questi strumenti sono disponibili con diversi segnali di uscita analogici e digitali.

I nostri strumenti impiegano sensori con le più moderne tecnologie, testati in applicazioni automotive in milioni di cicli. Essi funzionano senza nessun contatto meccanico, quindi senza nessuna usura e nessuna retroazione sulle parti meccaniche.

Misura di pressione meccanica

Strumenti di indicazione per pressioni relative, assolute e differenziali con molla tubolare, la membrana o la molla a capsula sono collaudati in milioni di applicazioni. Questi strumenti sono disponibili con campi di misura da 0 ... 0,5 mbar a 0 ... 7.000 bar e precisioni fino allo 0,1%.

Separatori a membrana

I separatori a membrana WIKA sono apprezzati e riconosciuti a livello internazionale per l'utilizzo con manometri, trasduttori, trasmettitori di pressione, ecc. nelle più gravose condizioni di funzionamento. Gli strumenti di misura possono quindi essere usati a temperature estreme (-130 a +400 °C) e con liquidi aggressivi, corrosivi, eterogenei, abrasivi, altamente viscosi o tossici. Per ogni applicazione, è disponibile la combinazione ottimale per quanto riguarda la costruzione del separatore, i materiali ed i liquidi di riempimento.

Misura di temperatura elettrica

La nostra gamma di prodotti include termocoppie, termoresistenze (anche con indicazione locale), termostati e trasmettitori di temperatura analogici e digitali, per tutte le applicazioni industriali. I campi di misura coperti dai nostri strumenti coprono il range -200 ... +1.600 C.

Misura di temperatura meccatronica

Come risultato dell'integrazione dei contatti elettrici e dei segnali d'uscita nei nostri strumenti meccanici per la misura di temperatura, possiamo offrire un'ampia gamma di strumenti combinati. Con i contatti elettrici la posizione dell'indice attiva un contatto in scambio. I segnali in uscita elettrici sono realizzati attraverso un circuito indipendente aggiuntivo (termoresistenza o termocoppia).

Misura di temperatura meccanica

I nostri termometri funzionano con il principio di misura bimetallico o ad espansione di gas e coprono campi di temperatura da -200 a +700 °C. Tutti i termometri possono essere utilizzati con un pozzetto termometrico.

Misura di livello

WIKA offre un'ampia gamma di strumenti per la misura di livello con temperature fino a 450°C, densità a partire da 400 kg/m³, e pressioni fino a 500 bar. La gamma include sia strumenti standard che prodotti personalizzati.

Misura di portata

Orifizi calibrati, meter runs, boccagli, tubi Venturi e tubi Pitot fanno parte del nostro portafoglio prodotti relativamente agli elementi primari di portata e riduttori di pressione. L'ampia gamma dei nostri prodotti è in grado di coprire la maggior parte delle applicazioni industriali. Soluzioni su misura possono essere realizzate per soddisfare le richieste speciali.

Calibrazione

WIKA offre un'ampia gamma di strumenti di calibrazione per le unità fisiche di misurazione della pressione e della temperatura, e per le grandezze fisiche elettriche. Numerosi brevetti garantiscono prestazioni uniche in molti dei nostri strumenti di calibrazione. I nostri laboratori accreditati e i nostri laboratori mobili, inoltre, offrono il servizio di calibrazione per tutte le diverse tipologie di strumenti di misura.

Trasmettitori di pressione per applicazioni industriali

Per requisiti standard Per requisiti standard Interpretation (± % dello span): ≤ 0,25 o 0,5 BFSL Campo di misura: Da 0 ... 0,6 a 0 ... 1.000 bar Da 0 ... 1 a 0 ... 25 bar ass. Da -1 ... 0 a -1 ... +24 bar Caratteristiche distintive: Certificato di fabbrica gratuito 2 millioni di varianti possibili Scheda tecnica: PE 81.60





Trasmettitori di pressione con caratteristiche speciali

S-11

Per fluidi viscosi e contenenti solidi in sospensione



Non-linearità (± % dello span): 0,2 BFSL

■ Da 0 ... 0,1 a 0 ... 600 bar Campo di misura:

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 16 bar ass.

■ Da -1 ... 0 a -1 ... +24 bar

Caratteristiche distintive:

■ Membrana affacciata

■ Temperatura del fluido fino a 150 °C

Zero e span regolabili

Ampia disponibilità a magazzino

Scheda tecnica: PE 81.02

HP-2

Per applicazioni con altissime pressioni



Precisione (± % dello span): ≤ 0,25 oppure ≤ 0,5

Campo di misura: Da 0 ... 1.600 a 0 ... 15.000 bar

Caratteristiche Elevatissima stabilità a lungo termine distintive:

■ Eccellente stabilità ai cicli di carico

Protezione anticavitazione (opzionale)

Scheda tecnica:

P-30, P-31

Ad elevata precisione



Precisione (± % dello span): < 0.1 oppure < 0.05

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 1.000 bar Campo di misura:

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 25 bar ass.

■ Da -1 ... 0 a -1 ... +15 bar

Caratteristiche ■ Nessun errore addizionale dovuto alla distintive: temperatura nel campo 10 ... 60 °C

■ Membrana affacciata (opzione)

■ Analogico, CANopen® o USB

Scheda tecnica: PE 81.54

D-10, D-11

Con interfaccia digitale (RS -232)



Precisione (± % dello span): ≤ 0,1 oppure ≤ 0,05

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 1.000 bar Campo di misura:

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 16 bar ass.

■ Da -0,25 ... 0 a -1 ... +25 bar ■ Nessun errore addizionale dovuto alla

temperatura nel campo 0 ... 50 °C

■ Software di comunicazione EasyCom

gratuito

■ Membrana affacciata (opzione)

Scheda tecnica: PF 81 33

Caratteristiche

distintive:

D-10-7, D-11-7

Con interfaccia PROFIBUS® DP



Precisione (± % dello span): ≤ 0,1 oppure ≤ 0,25

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 1.000 bar Campo di misura:

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 16 bar ass.

■ Da -0,25 ... 0 a -1 ... 0 bar

Caratteristiche distintive:

■ Nessun errore addizionale dovuto alla temperatura nel campo 0 ... 50 °C

Sensore intelligente con funzioni di filtro, calibrazione e diagnostica

■ Membrana affacciata (opzione)

Scheda tecnica: PF 81 30

Trasmettitori di pressione con caratteristiche speciali







Trasmettitori di pressione per applicazioni specifiche

MH-3

Per macchine da lavoro mobili



Precisione (± % dello span): ≤ 1

Campo di misura: Da 0 ... 40 a 0 ... 600 bar

Caratteristiche distintive:

- Per condizioni operative estreme
- Costruzione compatta e robusta
- Funzione di diagnostica (opzione)
- Clamping del segnale (opzione)
- Adattamenti su richiesta del cliente

possibili Scheda tecnica: PE 81.59

MH-1

Per idraulica mobile



Precisione (± % dello span): ≤ 0,5 % BFSL

Campo di misura:

Da 0 ... 60 a 0 ... 600 bar

Caratteristiche distintive:

Estremamente resistente agli urti e alle

vibrazioni

Elevata resistenza ai picchi di

pressione

PE 81.21 Scheda tecnica:

MHC-1

Per idraulica mobile



Precisione (± % dello span): ≤ 1 oppure 0,5

Campo di misura: Da 0 ... 60 a 0 ... 1.000 bar

Caratteristiche ■ Testato per condizioni ambientali severe distintive:

■ Costruzione robusta

■ Versione con connettore ad Y integrato ■ Segnali di uscita CANopen® e J1939

PE 81.49 Scheda tecnica:

AC-1

Per refrigerazione e condizionamento



Precisione (± % dello span): ≤ 2

Campo di misura: ■ Da 0 ... 6 a 0 ... 60 bar

■ Da -1 ... +7 a -1 ... +45 bar

Caratteristiche

distintive:

- Esecuzione speciale della custodia per un'ottima resistenza alla condensazione
- Resistente a tutti i refrigeranti più

Scheda tecnica: PE 81.46 **R-1**

Per refrigerazione e condizionamento



Precisione (± % dello span): ≤ 2

Campo di misura: ■ Da 0 ... 6 a 0 ... 160 bar

■ Da -1 ... +7 a -1 ... +45 bar

Caratteristiche distintive:

- Esecuzione speciale della custodia per un'ottima resistenza alla condensazione
- Resistente a tutti i refrigeranti più

Scheda tecnica: PE 81.45

Trasmettitori di pressione per applicazioni specifiche



Per gas medicali



Precisione (± % dello span): < 2

■ Da 0 ... 6 a 0 ... 400 bar Campo di misura:

■ -1 ... +6 bar

Caratteristiche Livello di pulizia, imballo e marchiatura distintive:

per ossigeno in accordo agli standard internazionali

PE 81.44 Scheda tecnica:

SA-11

Per processi sterili



Precisione (± % dello span): ≤ 0,5 oppure ≤ 0,25

Campo di misura: ■ Da 0 ... 0.25 a 0 ... 25 bar

■ Da 0 ... 0,25 a 0 ... 16 bar ass.

■ Da -1 ... 0 a -1 ... +24 bar

Caratteristiche ■ Membrana affacciata con rugosità superficiale Ra < 0,4 μm

■ Completamente saldata

Scheda tecnica: PE 81.80 **C-2**

Per compressori aria



Precisione (± % dello span): < 2 oppure < 1

■ Da 0 ... +6 a 0 ... +60 bar Campo di misura:

■ Da -1 ... +10 a -1 ... +45 bar

Caratteristiche ■ Costruzione robusta ■ Costruzione compatta

distintive: Lunga durata ed alta affidabilità

Scheda tecnica: PE 81.47

Pressostati

PSD-30, PSD-31

Pressostato elettronico con display



Precisione (± % dello span): ≤ 1

Campo di misura: ■ Da 0 ... 1 a 0 ... 600 bar

■ Da 0 ... 1 a 0 ... 25 bar ass.

■ Da -1 ... 0 a -1 ... +24 bar

Caratteristiche Display robusto, di facile lettura

distintive: ■ Impostazioni intuitive e rapide

■ Installazione semplice e flessibile

■ Membrana affacciata (opzione)

■ Per i termostati e i livellostati consultare

www.wika.it/thenextgeneration

PE 81.67 Scheda tecnica:

PSA-31

■ Installazione semplice e flessibile

Scheda tecnica: PE 81.85



Sonde di livello immergibili







Ulteriori informazioni su www.wika.it

9

Manometri digitali

DG-10

Manometro digitale per applicazioni industriali generiche



Precisione (\pm % dello span): \leq 0,5 \pm 1 digit

Campo di misura: Da 0 ... 2 a 0 ... 600 bar

■ Da -1 ... +2 a -1 ... +10 bar

Caratteristiche distintive:

■ Custodia robusta in acciaio inox,

diametro nominale 80 mm

Display multifunzioneEfficiente gestione delle batterie

Scheda tecnica: PE 81.66

CPG500

Manometro digitale



Precisione (% dello span): 0,25 +-1 digit

Campo di misura: Da 0 ... 60 a 0 ... 1.000 bar

■ Da -1 ... +20 a -1 ... + 40 bar

Caratteristiche distintive:

■ Custodia robusta con guscio di protezione in gomma

■ Facile utilizzo tramite quattro tasti

Scheda tecnica: CT 09.01

CPG1000

Manometro digitale per misure di precisione



Precisione (± % dello span): 0,05

Campo di misura:

Da 0 ... 0,07 a 0 ... 700 bar

■ Da 0 ... 1 a 0 ... 20 bar ass.

Caratteristiche distintive:

■ Custodia robusta in acciaio inox con

calotta di protezione

■ Datalogger integrato

Scheda tecnica: CT 10.01

Trasmettitori da processo



Trasmettitore universale da processo con attacco standard, a . sicurezza intrinseca Ex i



Non-linearità (± % dello span): ≤ 0,1

Segnale di uscita: 4 ... 20 mA, HART®

€x ■ ■ [H[Ex

Campo di misura:

■ Da 0 ... 0,4 a 0 ... 1.000 bar ■ Da 0 ... 1,6 a 0 ... 40 bar ass.

■ Da -0,2 ... +0,2 a -1 ... +40 bar

Caratteristiche ■ Display multifunzione

distintive:

Campi di misura liberamente impostabili

■ Semplice navigazione del menu

Custodia in plastica conduttiva o in

acciaio inox

Ampio display a cristalli liquidi, ruotabile

Scheda tecnica: PE 86.05

UPT-21

Trasmettitore universale da processo con membrana affacciata



Non-linearità (± % dello span): ≤ 0,1

Segnale di uscita: 4 ... 20 mA, HART®

Campo di misura: ■ Da 0 ... 0,4 a 0 ... 600 bar

■ Da 0 ... 1,6 a 0 ... 40 ass.

■ Da -0,2 ... +0,2 a -1 ... +40 bar

Caratteristiche ■ Display multifunzione (opzionale)

Campi di misura liberamente impostabili distintive: ■ Semplice navigazione del menu

■ Custodia in plastica conduttiva o in

acciaio inox e esecuzione igienicosanitaria

Ampio display a cristalli liquidi, ruotabile

Scheda tecnica: PE 86.05

IPT-10, IPT-11

Trasmettitore di pressione da processo, a sicurezza intrinseca o antideflagrante



Non-linearità (± % dello span): ≤ 0,075 ... 0,1

4 ... 20 mA, protocollo HART® (opzionale), Segnale di uscita:

PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ fieldbus

Campo di misura: ■ Da 0 ... 0,1 a 0 ... 4.000 bar

■ Da 0 ... 0,1 a 0 ... 60 bar ass.

■ Da -1 ... 0 a -1 ... +60 bar Campi di misura liberamente

impostabili (turn down 30:1) distintive:

■ Custodia in plastica, alluminio o acciaio

■ Membrana affacciata (opzione)

■ Con display integrato e staffa di montaggio per parete o palina

(opzionale)

Scheda tecnica: PE 86.11

Caratteristiche

DPT-10

Trasmettitore di pressione differenziale, a sicurezza intrinseca o antideflagrante



€ FHI Ex

Non-linearità (± % dello span): ≤ 0,075 ... 0,15

Segnale di uscita: 4 ... 20 mA, protocollo HART® (opzionale),

PROFIBUS® PA

Campo di misura: Da 0 ... 10 mbar a 0 ... 40 bar

Caratteristiche distintive:

Campi di misura liberamente impostabili (turn down 30:1)

Pressione statica 160 bar, 420 bar opzionale

Custodia in plastica, alluminio o acciaio

■ Con display integrato e staffa di montaggio per parete o palina

(opzionale) PE 86.21

Scheda tecnica:

Indicatori digitali

A-AS-1

Indicatore ad inserto con LED e contatti d'allarme 38 x 29 mm



■ 4 ... 20 mA, 2 fili Ingresso:

■ 0 ... 5 Vcc, 3 fili

■ 0 ... 10 Vcc, 3 fili

Alimentazione: ■ 16 ... 30 Vcc per 4 ... 20 mA ■ 15 ... 30 Vcc per 0 ... 10 Vcc

■ 10 ... 30 Vcc per 0 ... 5 Vcc

Scheda tecnica: AC 80.09

A-AI-1, **A-IAI-1**

Indicatore ad inserto con display LCD 50 x 50 mm



4 ... 20 mA, 2 fili Ingresso:

Alimentazione: Dal loop di corrente 4 ... 20 mA Modello A-IAI-1 a sicurezza intrinseca Caratteristiche

distintive:

Scheda tecnica: AC 80.07

DI10

Per montaggio a pannello, indicatore per loop di corrente, 96 x 48 mm



4 ... 20 mA, 2 fili Ingresso:

Uscita di allarme: 2 contatti elettronici (opzionali) Caratteristiche Custodia per montaggio a parete

distintive: (opzionale)

Alimentazione: Dal loop di corrente 4 ... 20 mA

Scheda tecnica: AC 80.06

DI32-1

Per montaggio a pannello, 48 x 24 mm



Ingresso: Ingresso multifunzione per

termoresistenze, termocoppie e segnali

Uscita di allarme: 2 contatti elettronici 9 ... 28 Vcc Alimentazione: AC 80.13 Scheda tecnica:

DI25

Per montaggio a pannello, 96 x 48 mm



Ingresso multifunzione per Ingresso:

termoresistenze, termocoppie e segnali

normalizzati

Uscita di allarme: Caratteristiche

distintive:

Alimentazione:

■ 3 relè

■ Alimentazione trasmettitore integrata (opzionale, sostituisce un relè)

Segnale d'uscita analogico ■ 100 ... 240 Vca

■ 24 Vca/Vcc

AC 80.02 Scheda tecnica:

DI30

Per montaggio a pannello, 96 x 96 mm



Segnali standard Ingresso: Uscita di allarme: 2 relè

Caratteristiche

Alimentazione trasmettitore integrata

distintive: ■ Custodia per montaggio a parete (opzionale) Alimentazione: 230 Vca o 115 Vca

Scheda tecnica: AC 80.05

Ingresso: ■ Ingresso multifunzione per

termoresistenze, termocoppie e segnali

normalizzati ■ Doppio ingresso per segnali normalizzati con funzione di calcolo

(+ - x /) per due trasmettitori

Uscita di allarme: ■ 2 o 4 relè (opzionali)

distintive: ■ Segnale d'uscita analogico

■ 230 Vca Alimentazione:

■ 115 Vca o 24 Vcc

Scheda tecnica: AC 80.03

DIH10



Ingresso: 4 ... 20 mA

Alimentazione: Alimentazione dal loop di corrente

Scheda tecnica: AC 80.11 **DI35**

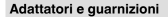
Per montaggio a pannello, 96 x 48 mm



■ Alimentazione trasmettitore integrata Caratteristiche



Accessori





Cavi



Cavi e connettori



Attacchi a saldare ed elementi di raffreddamento



Software e comunicazione



Alimentatori e barriere isolate



La giusta soluzione

Tecnologie di misura direttamente dal produttore - Made in Germany

Il nostro know-how per i vostri progetti

WIKA non è un semplice fornitore di strumenti di misura, ma un partner competente in grado di creare soluzioni di misura progettate per la vostra specifica applicazione.

Siamo a vostra disposizione per lo sviluppo di prodotti ritagliati sulle vostre esigenze specifiche.

Film sottile su metallo

Sensori di pressione



Precisione (± % dello span): ≤ 0,1 ... 0,5 Campo di misura: Caratteristiche

distintive:

da 0 ... 10 a 0 ... 1.000 bar ■ Eccellente resistenza ai fluidi

Eccellente resistenza ai picchi di pressione ed elevata pressione di

scoppio mV/V Segnale: Scheda tecnica: PE 81.16

Film spesso su ceramica

Sensori di pressione



Precisione (± % dello span): ≤ 0,5 ... 0,75 Da 0 ... 2 a 0 ... 100 bar

Campo di misura: Caratteristiche

distintive:

Segnale: Scheda tecnica: PE 81.40

Piezoresistivo

Sensori di pressione



Precisione (± % dello span): ≤ 0,1 ... 0,5

Campo di misura: Da 0 ... 0,35 a 0 ... 20 bar Caratteristiche Per misure di pressioni relative ed

distintive:

■ Segnale di uscita di alto livello

■ Elevata resistenza alle sovrapressioni Seanale: mV/V

PE 81.62 Scheda tecnica:

I vostri vantaggi

- Soluzioni di misura elettronica della pressione su specifica del cliente
- Disponibilità delle tre più importanti tecnologie dei sensori di pressione direttamente dal costruttore
- Veloci tempi di consegna e costi bassi
- Contatti il tutto il mondo grazie alle filiali di proprietà e ai distributori
- Qualità di prima classe ed esperienza riconosciuta a livello mondiale
- Certificati secondo ISO 9001 e ISO/TS 16949
- Molti anni di esperienza nella tecnologia di misura della pressione e nella produzione elevate quanità di pezzi
- Garanzia di consegna puntuale grazie alla elevata capacità produttiva
- Elevato potenziale innovativo aziendale grazie a 50 ingegneri per lo sviluppo prodotti

TI-1

Trasduttore di pressione con elaborazione del segnale



Precisione (± % dello span): ≤ 0,25 0,4 ... 1.000 bar

Campo di misura:

Caratteristiche ■ Elaborazione del segnale

distintive: Gran numeri di variante per gli attacchi

al processo Analogico e digitale

Segnale: Scheda tecnica: PE 81.57

Realizziamo la vostra soluzione individuale

Create con noi la vostra soluzione di misura perfetta. Possiamo contare sull'esperienza di una moltitudine di progetti: siamo così in grado di fare riferimento a diverse soluzioni e componenti già comprovati. Adatteremo, su richiesta, i nostri precedenti sistemi alla vostra applicazione individuale o ne svilupperemo di nuovi.

Manometri con segnale di uscita elettrico

I manometri multifunzione intelliGAUGE rappresentano una soluzione economica e allo stesso tempo affidabile per quasi tutte le applicazioni di misura della pressione. Combinano l'indicazione analogica del manometro meccanico, che non necessita di alimentazione elettrica, con il segnale di uscita elettrico di un trasmettitore di pressione. Questi strumenti ibridi sono disponibili con tutti i segnali elettrici comunemente usati. Il sensore funziona senza alcun contatto e non influenza il segnale di misura. Molti di questi strumenti sono disponibili nella versione conforme alle norme ATEX Ex II 2 G ia.

A seconda del manometro, sono possibili i seguenti segnali di uscita elettrici:

- 0,5 ... 4,5 V raziometrico
- 4 ... 20 mA, 2 fili
- 4 ... 20 mA, 22 fili con omologazione Ex
- 0 ... 20 mA, 3 fili
- 0 ... 10 V, 3 fili

Per i manometri con diametro nominale 100 e 160 mm, è anche possibile combinare i segnali di uscita con contatti elettrici

PGT01

Molla tubolare, versione standard



Diametro nominale: 40 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 10 bar Classe di

precisione:

Grado di protezione: IP40 Scheda tecnica: PV 11.0

PGT02

Molla tubolare, versione standard, per montaggio a pannello



Diametro nominale: 40 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 10 bar

precisione: 2,5
Grado di protezione: IP40
Scheda tecnica: PV 11.02

PGT₁₀

Molla tubolare, cassa in plastica



Diametro nominale: 40, 50 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 400 bar

Classe di precisione: 2,5 Grado di protezione: IP41 Scheda tecnica: PV 11.05

PGT11

Molla tubolare, cassa in acciaio inox



Diametro nominale: 40, 50, 63 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 400 bar

Classe di precisione: 2,5
Grado di protezione: IP41
Scheda tecnica: PV 11.06

intelli GAUGE®

PGT21

Molla tubolare, cassa in acciaio inox



Diametro nominale: 50, 63 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 400 bar Classe di

precisione: 1,6/2,5

Grado di protezione: IP65, IP67 opzionale

Scheda tecnica: PV 11.03

PGT23.100, PGT23.160

Molla tubolare, versione in acciaio



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar Classe di

precisione: 1,0

Grado di protezione: IP54, riempito IP65 Scheda tecnica: PV 12.04

PGT23.063

Molla tubolare, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 63 mm

Da 0 ... 1 a 0 ... 1.000 bar Campo scala: Classe di

precisione:

Grado di protezione: IP54, riempito IP65 Scheda tecnica: PV 12.03

Manometri con segnale di uscita elettrico

PGT43

Membrana, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 25 bar

Classe di

precisione: 1,6

Grado di protezione: IP54, riempito IP65

Scheda tecnica: PV 14.03

PGT43HP

Membrana, versioni in acciaio inox, elevata sicurezza alla sovrapressione



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 40 bar

Classe di

precisione: 1

Grado di protezione: IP54, riempito IP65

Scheda tecnica: PV 14.07

DPGT43

Pressione differenziale, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 25 bar

Classe di

precisione: 1,6

Grado di protezione: IP54, riempito IP65 Scheda tecnica: PV 17.05

DPGT43HP

Pressione differenziale, versione in acciaio inox, elevata sicurezza alla sovrapressione



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 60 mbar a 0 ... 40 bar

Classe di

precisione: 1,

Grado di protezione: IP54, riempito IP65 Scheda tecnica: PV 17.13

PGT63HP

Capsula, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm Campo scala: 2.5 ... 100 mbar

Classe di

precisione: 1,6 Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PV 16.06

DPGT40

DELTA-trans con indicazione della pressione differenziale e di esercizio (o statica) integrate



Diametro nominale: 100 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,25 a 0 ... 10 bar

Classe di

precisione: 2,5 (opzionale 1,6)

Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PV 17.19

intelli GAUGE®



Pressione assoluta, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 25 mbar a 0 ... 25 bar ass.

Classe di

precisione: 2,5

Grado di protezione: IP54, riempito IP65

Scheda tecnica: PV 15.02

732.15

Manometri Cryo, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 40 a 0 ... 4.000 mbar

Classe di

precisione: 1,0 ... 2,5
Grado di protezione: IP65
Scheda tecnica: PM 07.29

712.15

Manometro Cryo, versione in lega di rame



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 40 a 0 ... 4.000 mbar

Classe di

precisione: 1,0 ... 2,5
Grado di protezione: IP65
Scheda tecnica: PM 07.29

Manometri con contatti elettrici

I sistemi di controllo stanno acquisendo sempre maggiore importanza nelle applicazioni industriali. Di conseguenza la semplice indicazione di pressione del manometro non è più sufficiente ed il valore misurato deve essere trasferito al sistema di controllo attraverso un segnale elettrico, ad esempio aprendo o chiudendo un circuito. WIKA è concentrata sulla propria linea di prodotti meccatronici che le permette di soddisfare le future esigenze del cliente.

I manometri switchGAUGE sono basati su un manometro WIKA di elevata qualità meccanica.

A seconda del modello, sono integrati i seguenti contatti:

- Contatto magnetino, ad esempio modello 821
- Contatto induttivo, modello 831
- Contatto elettronico modello 830 E
- Contatto reed, modello 851
- Microinterruttore modello 850
- Uscita di commutazione transistor PNP o NPN

Tutti gli strumenti con contatti induttivi sono certificati secondo ATEX Ex II 2 GD c.

PGS06

Molla tubolare, cassa in plastica



Diametro nominale: 40, 50 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 400 bar

Classe di precisione: 2,5 Grado di protezione: IP41 Scheda tecnica: PV 21.05

PGS07

Molla tubolare, cassa in acciaio inox



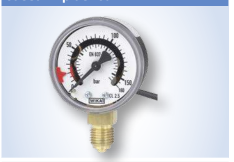
Diametro nominale: 40, 50 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 400 bar

Classe di precisione: 2,5
Grado di protezione: IP41
Scheda tecnica: PV 21.06

PGS10

Molla tubolare, versione standard, cassa in plastica



Diametro nominale: 40, 50 mm

Campo scala: Da 0 ... 2,5 a 0 ... 400 bar

Classe di

precisione: 2,5 Grado di protezione: IP41 Scheda tecnica: PV 20.01

PGS11

Molla tubolare, versione standard, cassa in acciaio inox



Diametro nominale: 40, 50, 63 mm

Campo scala: Da 0 ... 2,5 a 0 ... 400 bar

Classe di

precisione: 1,6 o 2,5

Grado di protezione: IP41

Caratteristiche DN 40: possibile versione con distintive: omologazione VdS o LPCB

Scheda tecnica: PV 21.01

switchGAUGE

PGS21

Molla tubolare, cassa in acciaio inox, contatto elettrico fisso



Diametro nominale: 40, 50, 63 mm

Campo scala: Da 0 ... 2,5 a 0 ... 400 bar Classe di

precisione: 1,6 o 2,5 Grado di protezione: IP65

Caratteristiche DN 50: possibile versione con distintive: omologazione VdS o LPCB

Scheda tecnica: PV 21.02

PGS25

Molla tubolare, cassa in acciaio inox



Diametro nominale: 50, 63 mm

Campo scala: Da 0 ... 1,6 a 0 ... 400 bar

Classe di precisione: 2,5 Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PV 21.04

PGS21.100, PGS21.160

Molla tubolare, serie industriale



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,6 a 0 ... 600 bar

Classe di precisione: 1,0 Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PV 22.01

Manometri con contatti elettrici

PGS23.100, PGS23.160

Molla tubolare, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PV 22.02

PGS23.063

Molla tubolare, acciaio inox, esecuzione di sicurezza



Diametro nominale: 63 mm

Campo scala: Da 0 ... 4 a 0 ... 400 bar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PV 22.03

PGS43.100, PGS43.160

Membrana, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Da 0 ... 25 mbar a 0 ... 25 bar Campo scala:

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PV 24.03

432.36, 432.56 con 8xx

Membrana, versioni in acciaio inox, elevata sicurezza alla sovrapressione



Diametro nominale: 100, 160 mm

Da 0 ... 25 mbar a 0 ... 40 bar Campo scala:

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PV 24.07

switchGAUGE

532.53 con 8xx

Pressione assoluta, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 25 mbar a 0 ... 25 bar ass.

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PV 25.02

632.51 con 8xx

Capsula, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 2,5 a 0 ... 100 mbar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 PV 26.06 Scheda tecnica:

Manometri differenziali con contatti elettrici



Versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 25 bar

Classe di

precisione: 1,6

Grado di protezione: IP54, riempito IP65

Scheda tecnica: PV 27.05

DPGS43HP

Esecuzione acciaio inox, elevata sicurezza alla sovrapressione



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 60 mbar a 0 ... 40 bar

Classe di

precisione: 1

Grado di protezione: IP54, riempito IP65

Scheda tecnica: PV 27.13

DPGS40

DELTA-comb, con indicazione della pressione di esercizio integrata (o pressione statica) e contatti elettrici



Diametro nominale: 100 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,25 a 0 ... 10 bar

Classe di

precisione: 2,5 (opzionale 1,6)

Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PV 27.20

DPS40

DELTA-switch, pressostato differenziale



Diametro nominale: 100 mm

Campo scala: Da 0 ... 0.25 a 0 ... 10 bar

Ripetibilità del punto di commutazione: 1,6 % Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PV 27.21

DPGS40TA

DELTA-comb, con indicazione della pressione di esercizio integrata (o pressione statica) e contatti elettrici



Diametro nominale: 100 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,25 a 0 ... 10 bar

Classe di

precisione: 2,5 (opzionale 1,6)

Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PV 27.2

Accessori e tipi di contatto

821

Contatto a magnetino



- Non sono necessari né unità di controllo né alimentazione
- Commutazione diretta fino a 250 V, 1 A
- Fino a 4 contatti elettrici per strumento di misura

831

Contatto induttivo



- Elevata durata grazie al sensore senza contatto
- E' richiesta l'unità di controllo aggiuntiva modello 904.xx
- Con unità di controllo idonea all'utilizzo in zona 1/21 (2 GD)
- Insensibile alla corrosione
- Fino a 3 contatti elettrici per strumento di misura

830 E

Contatto elettronico



- Per utilizzo diretto con Controllori a Logica Programmabile (PLC)
- Elevata durata grazie al sensore senza contatto
- Insensibile alla corrosione
- Fino a 3 contatti elettrici per strumento di misura

851

Contatto reed



- Non sono necessari né unità di controllo né alimentazione
- Commutazione diretta fino a 250 V, 1 A
- Idoneo anche per utilizzo diretto con Controllori a Logica Programmabile (PLC)
- Non soggetto a usura poiché senza contatto
- Fino a due contatti in scambio per strumento di misura

905

Relè di protezione per contatti modello 821



Applicazione:

Per un'ottimale protezione contatti e la più elevata affidabilità di commutazione

Scheda tecnica: AC 08.0

904

Unità di controllo per contatti induttivi modello 831



Applicazione:

Per manometri con contatti induttivi

Scheda tecnica:

AC 08.01

Pressostati meccanici

Con un pressostato è possibile aprire o chiudere un circuito di corrente quando una pressione aumenta o diminuisce rispetto ad un valore predefinito. Grazie all'utilizzo di microinterruttori di elevata qualità, i pressostati meccanici si distinguono per la loro elevata precisione e stabilità a lungo termine. E' anche possibile la commutazione diretta dei carichi elettrici fino a 250 Vca / 20 A e assicurano, contemporaneamente, una elevatta riproducibiltà del punto di intervento.

I pressostati meccanici MW, MA, BWX, BA, PCS e PCA sono dotati di certificato SIL e sono pertanto particolarmente adatti per applicazioni critiche per la sicurezza. In aggiunta, la loro "sicurezza intrinseca" e il tipo di protezione di "custodia antideflagrante" i pressostati sono idealmente adatti all'utilizzo permanente in ambienti pericolosi. Tutti i pressostati meccanici per l'industria di processo sono disponibili con certificato EAC e pass dello strumento.

per pressione relativa

MW, MA

Diaframma



Campo di regolazione: Da 0 ... 16 mbar a 30 ... 600 bar

Tipo di protezione

Ex Ex-ia o Ex-d
Interruttore: 1 o 2 x SPDT o 1 x DPDT
Potenza 250 Vca / 20 A

Potenza 250 Vca / 20 A d'interruzione: 24 Vcc / 2 A Scheda tecnica: PV 31.10, PV 31.11 (Ex)

BWX, BA

Molla tubolare



Campo di regolazione: Da 0 ... 2,5 a 0 ... 1.000 bar Tipo di protezione

 Ex
 Ex-ia o Ex-d

 Interruttore:
 1 o 2 x SPDT o 1 x DPDT

 Potenza
 250 Vca / 20 A

 d'interruzione:
 24 Vcc / 2 A

 Scheda tecnica:
 PV 32.20, PV 32.22 (Ex)

PCS, PCA

Pressostato compatto



Campo di regolazione: Da -0,2 ... 1,2 a 100 ... 600 bar

Tipo di protezione

 Ex
 Ex-ia o Ex-d

 Interruttore:
 1 x SPDT o DPDT

 Potenza
 250 Vca / 15 A

 d'interruzione:
 24 Vcc / 2 A

 Scheda tecnica:
 PV 33.30, PV 33.31 (Ex)

PXS, PXA

Mini pressostato



regolazione: Da 1 ... 2,5 a 50 ... 400 bar Tipo di protezione

Ex Ex-ia o Ex-d
Interruttore: 1 x SPDT
Potenza 250 Vca / 5 A
d'interruzione: 24 Vcc / 5 A

Scheda tecnica: PV 34.36, PV 34.38 (Ex)

per pressione differenziale e pressione assoluta

DW, DA

Pressostato differenziale



Campo di Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 40 bar regolazione: Pressione statica a 160 bar

Tipo di protezione

Potenza 250 Vca / 20 A
d'interruzione: 24 Vcc / 2 A
Scheda tecnica: PV 35.42, PV 35.43

DC, DE

Pressostato differenziale, versione compatta



Campo di Da 0 ... 160 mbar a 0 ... 40 bar regolazione: Pressione statica a 250 bar Tipo di protezione

Ex Ex-ia o Ex-d
Interruttore: 1 x SPDT o DPDT
Potenza 250 Vca / 15 A
d'interruzione: 24 Vcc / 2 A

Scheda tecnica: PV 35.40, PV 35.41 (Ex)

APW, APA

Pressostato per pressione assoluta



regolazione: Da 0 ... 25 mbar a 0 ... 1,5 bar ass.

Sicurezza alla sovrapressione: 11 bar ass.

Tipo di protezione Ex Ex-ia o Ex-d

Pressostati meccanici

Grazie ai pressostati OEM in esecuzione compatta, WIKA offre una completa gamma di pressostati meccanici per applicazioni industriali semplici ed esigenti. Dalla versione economica con esecuzione miniaturizzata fino ai pressostati con meccanismo di blocco con utile impostazione tramite manopola di regolazione: tutto da un unico fornitore. A richiesta sono anche possibili varianti ed esecuzioni su specifiche del cliente.

PSM01

Montaggio con chiave a tubo



regolazione: Da 0,2 ... 2 a 40 ... 400 bar

Grado di protezione: Fino a IP67 Potenza 1A/4A, 48 Vca d'interruzione: 0,5A/2A, 24 Vcc

Cicli di

1 x 10⁶ commutazione: Scheda tecnica: PV 34.81

PSM02

Con isteresi regolabile



Campo di regolazione: Da 0,2 ... 2 a 40 ... 400 bar Grado di protezione: Fino a IP67

Potenza 1A/4A, 250Vca d'interruzione: 0,5A/2A, 24 Vcc

Cicli di

2 x 10⁶ commutazione: Scheda tecnica: PV 34.82

PSM03

Con manopola di regolazione



Campo di regolazione: Da 0,2 ... 2 a 40 ... 400 bar

Grado di protezione: Fino a IP67 Potenza 1A/4A, 250 Vca d'interruzione: 0,5A/2A, 24 Vcc

Cicli di

5 x 10⁶ commutazione: Scheda tecnica: PV 34.83

PSM04

Versione miniaturizzata



Campo di regolazione: Da 0,3 ... 2 bar a 1 ... 8 bar Materiale: Acciaio zincato, PA6

Potenza

2A, 42 Vca/Vcc d'interruzione:

Cicli di

commutazione: 1 x 10⁶ Scheda tecnica: PV 34.84

PSM05

Versione miniaturizzata, esecuzione in ottone



Campo di regolazione: Da 0,3 ... 2 bar a 1 ... 10 bar Materiale: Potenza d'interruzione:

PV 34.85

Cicli di commutazione Scheda tecnica:

2A, 42 Vca/Vcc

1 x 10⁶

PSM₀6

Versione base



Campo di regolazione: Da 0,2 ... 2 bar a 100 ... 350 bar Materiale: Acciaio zincato, acciaio inox Potenza

2A, 42 Vca/Vcc d'interruzione: Cicli di

1 x 10⁶ commutazione Scheda tecnica: PV 34.86

La giusta soluzione

Il vostro progetto

Forniamo i nostri strumenti di misura secondo le specifiche richieste. Casse e quadranti, scale, cavi, guarnizioni e altro ancora possono essere realizzati con il vostro logo e in base al progetto desiderato. Possiamo anche fornire la documentazione tecnica completa secondo il vostro progetto, con il vostro contrassegno del tipo e nell'imballo corrispondente.





Indicare - trasmettere - commutare

In alcuni casi, per un PLC sono necessari non solo segnali analogici di uscita come 4 ... 20 mA, ma anche segnali aggiuntivi che possono commutare direttamente un carico. Per queste applicazioni sono disponibili gli strumenti della serie intelliGAUGE (manometri dotati di un trasmettitore integrato) in cui possono essere integrati anche contatti elettrici aggiuntivi per la commutazione diretta di carichi maggiori.

Applicazioni speciali

Esempio ingegneria biomedica

Il monitoraggio della pressione nell'ingegneria biomedica comprende una serie di applicazioni che vanno dal trattamento dei pazienti con gas anestetici o miscele di gas speciale, ai disinfettanti gassosi per la sterilità o l'igiene, alla previsione di condizioni specifiche di pressione per la chirurgia. In questo caso vengono usati speciali tipi di strumenti, idonei per il funzionamento con ossigeno.





Manometri per pressione relativa

Manometri a molla tubolare per applicazioni industriali generiche

Questi manometri sono disponibili per fluidi liquidi o gassosi, che non siano altamente viscosi o cristallizzanti e non attacchino le parti in lega di rame. I campi scala coprono le pressioni da 0,6 ... 1.000 bar.

Questi strumenti sono costruiti secondo la norma Europea EN 837-1 (tranne il modello 116.15 e 111.12 in NS27).

Per i singoli modelli esistono diverse omologazioni come EAC, GL e KBA. Per informazioni su qualche omologazione è applicabili ai singoli modelli, fare riferimento alle schede tecniche o alle pagine prodotto su www.wika.it

Per i punti di misura con elevati carichi dinamici, come variazioni di carico veloci o vibrazioni, si raccomanda l'utilizzo delle esecuzioni con riempimento di liquido.

111.10

Versione standard



Diametro nominale: 40, 50, 63, 80, 100, 160 mm Da -1 ... 0 a 0 ... 400 bar Campo scala: (max. 40 bar con 160 mm)

111.16, 111.26

Classe di

precisione: 1.6/2.5 PM 01.01 Scheda tecnica:

111.11

Esecuzione per la saldatura conforme a ISO 5171 conforme a



Diametro nominale: 40, 50, 63 mm Da 0 ... 0,6 a 0 ... 400 bar

Campo scala: Classe di

precisione: 25

Scheda tecnica: PM 01.03 111.12

Versione standard, attacco



Diametro nominale: 27, 40, 50, 63, 80, 100 mm DN 27:0 ... 4 to 0 ... 25 bar e Campo scala:

0 ... 100 a 0 ... 400 bar DN 40 ...100: -1 ... 0 a 0 ... 400bar

Classe di

precisione: 1,6/2,5 (DN 27: 4,0) Scheda tecnica: PM 01.09, PM 01.17 (DN 27)

116.15

Esecuzione per montaggio a pannello con/senza staffe laterali



Diametro nominale: 40, 50, 63 mm, anche 80 mm per il

modello 111.26

Campo scala: Da -1 ... 0 a 0 ... 400 bar

Classe di

precisione: 1.6/2.5

PM 01.10, PM 01.15 Scheda tecnica:

DirectDrive



Diametro nominale: 36, 41 mm

Campo scala: Da 0 ... 185 a 0 ... 450 bar

precisione: 4,0/2,5 PM 01.16 Scheda tecnica:

113.13

Cassa in plastica con riempimento di liquido



Diametro nominale: 40, 50, 63 mm

Campo scala: Da -1 ... 0 a 0 ... 400 bar

precisione: Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PM 01.04

113.53

Versione standard con riempimento di liquido



Diametro nominale: 40, 80, 100 mm Campo scala: Da -1 ... 0 a 0 ... 400 bar

Classe di

precisione: 1,6 (DN 80, 100), 2,5 (DN 40)

Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PM 01.08

212.20

Serie industriale



Diametro nominale: 100, 160 mm

Da 0 ... 0,6 a 0 ... 600 bar Campo scala:

Classe di precisione:

Scheda tecnica: PM 02.01

213.40

Cassa in ottone pressofuso con riempimento di liquido



Diametro nominale: 63, 80, 100 mm Campo scala: Da -1 ... 0 a 0 ... 1.000 bar

Classe di

1.0 (DN 100), 1.6 (DN 63 e 80) precisione:

Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PM 02.06

213.53

Cassa in acciaio inox con riempimento di liquido



Diametro nominale: 50, 63, 100 mm

■ DN 50: da -1 ... 0 a 0 ... 400 bar Campo scala:

■ DN 63. 100: da -1 ... 0 a 0 ... 1.000 bar

Classe di

precisione: 1,0 (DN 100), 1,6 (DN 50, 63)

Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PM 02.12

214.11

Esecuzione a profilo quadrato o rettangolare, per montaggio a



Diametro nominale: 144 x 72, 144 x 144, 96 x 96, 72 x 72 Campo scala: ■ DN 144 x 72, 144 x 144, 96 x 96: da 0 ...

0,6 a 0 ... 1.000 bar ■ DN 72 x 72: da 0 ... 0,6 a 0 ... 400 bar

Classe di

precisione: 1.6. 1.0 Grado di protezione: IP42 PM 02.07 Scheda tecnica:

100.02

Termomanometro per la misura di pressione e temperatura



Diametro nominale: 63, 80 mm

Campo scala: ■ Pressione: da 0 ... 1 a 0 ... 16 bar

■ Temperatura: da 0 ... 100 a 0 ... 150 °C

■ Pressione: 2,5 (EN837-1) Classe di precisione: ■ Temperatura: 2,5 °C

PM 01.23 Scheda tecnica:

THM10

Termomanometro in bimetallo



Diametro nominale: 63, 80 mm

Campo scala: ■ Pressione: 0 ... 10 bar

■ Temperatura: 0 ... 120 °C

Posizione di montaggio: Caratteristiche

Attacco al processo radiale o posteriore ■ Misura simultanea di pressione e

distintive: temperatura ■ Valvola d'intercettazione selezionabile

■ Vari attacchi al processo

Scheda tecnica: PM 01.24

Manometri per pressione relativa

Manometri a molla tubolare con maggiore resistenza alla corrosione

Le aree di applicazione per questi manometri costruiti interamente in acciaio inox, sono i fluidi gassosi e liquidi aggressivi che non sono altamente viscosi o cristallizzanti, anche in ambienti aggressivi. Sono idonei per campi scala da 0 ... 0,6 a 0 ... 7.000 bar.

In base al campo di pressione e al tipo di strumento, è possibile una resistenza alla sovrapressione fino a 5 volte il valore fondo scala. In questo modo viene mantenuta la precisione di misura. Il riempimento di liquido della cassa assicura un'indicazione precisa dallo strumento anche con elevati carichi dinamici e vibrazioni.











Manometri di precisione

Questi strumenti vengono impiegati quando viene richiesta una grande precisione nella misura.

A seconda del modello di strumento, è possibile misurare precisioni di 0,1, 0,25 o 0,6 del valore di fondo scala.

I campi di pressione vanno da 0 ... 6 mbar a 0 ... 6.000 bar, idonei per tutte le attività di calibrazione. Per ciascuno dei manometri qui specificati, può essere fornito un certificato di calibrazione di fabbrica o ACCREDIA / DKD-DAkkS.

312.20

Serie manometro campione, Ø 160 mm



Diametro nominale: 160 mm

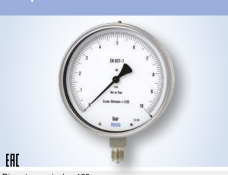
Da 0 ... 0,6 a 0 ... 600 bar Campo scala:

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 03.01

332.50, 333.50

Serie manometro campione Ø 160 mm



Diametro nominale: 160 mm

Da 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar Campo scala:

Classe di

precisione: 0,6 Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PM 03.06

332.30, 333.30

Manometri campione, esecuzione di sicurezza



Diametro nominale: 160 mm

Da 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar Campo scala:

Classe di

precisione: 0,6 Grado di protezione: IP65 Scheda tecnica: PM 03.05

342.11

Manometro campione, classe 0.1. Ø 250 mm



Diametro nominale: 250 mm

Campo scala: Da 0 ... 1 a 0 ... 1.600 bar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 PM 03.03 Scheda tecnica:

610.20, 630.20

Manometri campione, per basse pressioni, Ø 160 mm



Diametro nominale: 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 10 a 0 ... 600 mbar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 06.09

612.11

Manometri campione, per basse pressioni, Ø 250 mm



Diametro nominale: 250 mm

Campo scala: Da 0 ... 6 a 0 ... 400 mbar

Classe di

precisione: 0,1/0,25 Grado di protezione: IP54 PM 06.04 Scheda tecnica:

Manometri per pressione relativa

Manometri a membrana per elevata sicurezza alla sovrapressione

Le aree di applicazione per questi manometri con elemento di misura e membrana sono fluidi gassosi e liquidi aggressivi. Sono disponibili anche strumenti con attacchi flangiati per fluidi altamente viscosi e contaminati, anche per ambienti aggressivi. I campi scala tipici vanno da 0 ... 16 mbar a 0 ... 40 bar.

A seconda del campo di pressione e del modello di strumento, la sicurezza di sovraccaricabilità di 3x o 5x il valore di fondo scale è possibile come esecuzione standard. Per esecuzioni speciali è possibile una resistenza alla sovrapressione di 10, 40, 100 o 400 bar, senza variazione della precisione di misura. Il riempimento di liquido della cassa assicura un'indicazione precisa dallo strumento anche con elevati carichi dinamici e vibrazioni. Materiali speciali per le parti a contatto con il fluido sono disponibili come opzioni.



Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 40 bar

PM 04.02

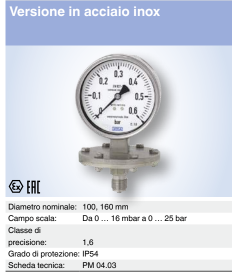
Campo scala:

Classe di

precisione:

Scheda tecnica:

Grado di protezione: IP54



432.50, 433.50



Manometri a capsula per pressioni molto basse

Questi manometri sono particolarmente adatti per fluidi gassosi. I campi scala sono compresi tra 0 ... 2,5 mbar e 0 ... 1.000 mbar e la classe di precisione varia tra 0,1 a 2,5.

I manometri a capsula sono composti da due membrane ondulate e circolari, connesse e sigillate alle estremità. In alcuni casi è possibile la protezione contro la sovrapressione.

Questi strumenti vengono impiegati principalmente nel medicale, nella tecnologia del vuoto, nel settore ambientale e in laboratori per la misura del contenuto ed il monitoraggio

611.10

Versione standard



Diametro nominale: 50, 63 mm

Da 0 ... 25 a 0 ... 600 mbar Campo scala:

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 06.01 611.13

ersione con cassa in plastica



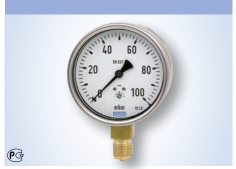
Diametro nominale: 50, 63 mm

Da 0 ... 60 a 0 ... 600 mbar Campo scala:

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP53 PM 06.12 612.20

Serie industriale



Diametro nominale: 63, 100, 160 mm Campo scala: Da 0 ... 6 a 0 ... 600 mbar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 06.02

614.11

Esecuzione a profilo quadrato o rettangolare, per montaggio a pannello



Diametro nominale: 72 x 72, 96 x 96, 144 x 144, 144 x 72 mm Campo scala:

■ DN 72 x 72: da 0 ... 25 a 0 ... 600 mbar

■ DN 96 x 96: da 0 ... 10 a 0 ... 600 mbar ■ DN 144 x 144: da 0 ... 6 a 0 ... 600 mbar

■ DN 144 x 72: da 0 ... 4 a 0 ... 600 mbar

Classe di precisione:

1.6

PM 06.05 Scheda tecnica:

632.50

Versione in acciaio inox



Diametro nominale: 63, 100, 160 mm

■ DN 63: da 0 ... 40 a 0 ... 600 mbar Campo scala:

■ DN 100: da 0 ... 16 a 0 ... 600 mbar

■ DN 160: da 0 ... 2,5 a 0 ... 600 mbar

Classe di precisione: 1,6 Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 06.03

Manometri per pressione differenziale

I manometri differenziali sono disponibili con un'ampia gamma di elementi di misura. Per questo motivo, i campi di misura sono compresi da 0 ... 0,5 mbar a 1 ... 1.000 bar con pressioni statiche fino a 400 bar.

Questi manometri differenziali sono usati per monitorare

- il grado di intasamento nei sistemi di filtrazione
- il livello in serbatoi chiusi
- la sovrapressione in camere bianche
- la portata di fluidi gassosi e liquidi
- ed il controllo delle stazioni di pompaggio

A2G-10

Per basse pressioni nel trattamento aria



Diametro nominale: 110 mm

Campo scala: Da 0 ... 50 a 0 ... 12.500 Pa

Classe di

precisione: ±3 %
Grado di protezione: IP54
Scheda tecnica: PM 07.40

700.01

Esecuzione compatta, pistone magnetico e molla a compressione



Diametro nominale: 80 mm

 $\begin{array}{ll} \hbox{Campo scala:} & \hbox{Da 0 ... 400 mbar a 0 ... 10 bar} \\ \hbox{Classe di} & \hbox{\pm 3 \% con pressione differenziale in} \\ \end{array}$

precisione: aumento
Grado di protezione: IP54
Scheda tecnica: PM 07.14

700.02

Pistone magnetico e molla a compressione con membrana di separazione



Diametro nominale: 80 mm

Campo scala: Da 0 ... 160 mbar a 0 ... 2,5 bar
Classe di ±5 % con pressione differenziale in

precisione: aumento
Grado di protezione: IP54
Scheda tecnica: PM 07.14

711.12

Molla tubolare, con attacchi paralleli



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,6 a 0 ... 1.000 bar

Classe di

precisione: 1,6 Grado di protezione: IP33 Scheda tecnica: PM 07.02

716.11

Molla a capsula, attacchi paralleli, per basse pressioni



Diametro nominale: 63, 100, 160 mm

Campo scala: ■ DN 63: da 0 ... 16 a 0 ... 400 mbar ■ DN 100: da 0 ... 6 a 0 ... 250 mbar

■ DN 160: da 0 ... 4 a 0 ... 250 mbar Classe di

precisione: 1,6 Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 07.07

DPG40

DELTA-plus, con indicazione della pressione di esercizio integrata



Diametro nominale: 100 mm

Campo scala: Da 0 ... 0,25 a 0 ... 10 bar

Classe di

precisione: 2,5
Grado di protezione: IP65
Scheda tecnica: PM 07.20

732.14

Versione in acciaio inox elevata sicurezza alla sovrapressione fino a max. 400 bar



Diametro nominale: 100, 160 mm

■ da 0 ... 60 a 0 ... 250 mbar (cella Campo scala:

di misura DN 140)

■ da 0 ... 0,25 to 0 ... 40 bar (cella di

misura DN 82)

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 07.13

732.51

Versione in acciaio inox, camera fluido in metallo



Diametro nominale: 100, 160 mm

Campo scala: Da 0 ... 16 mbar a 0 ... 25 bar

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP54 Scheda tecnica: PM 07.05

732.15

Manometro per criotecnica, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160 mm

Da 0 ... 40 a 0 ... 4.000 mbar Campo scala:

Classe di

precisione:

Grado di protezione: IP65

Scheda tecnica: PM 07.29, PM 07.30

712.15

Manometro Cryo, versione in lega di rame



Diametro nominale: 100, 160 mm

Da 0 ... 40 a 0 ... 4.000 mbar Campo scala:

Classe di

precisione: Grado di protezione: IP65

Scheda tecnica: PM 07.29, PM 07.30

Manometri per pressione assoluta

I manometri per pressione assoluta vengono utilizzati quando le pressioni misurate non dipendono dalle fluttuazioni naturali della pressione atmosferica. La pressione misurata è determinata rispetto a una pressione di riferimento, che corrisponde al punto zero di pressione assoluta (vuoto). Per questo motivo la camera di riferimento viene completamente evacuata in modo che al suo interno ci sia un vuoto quasi perfetto.

I campi scala sono compresi da 0 ... 25 mbar assoluti e 0 ... 25 bar assoluti, con classi di precisione da 0,6 a 2,5. Le applicazioni per questi strumenti di misura ad alta precisione sono, per esempio, il monitoraggio di pompe per vuote e macchine per il confezionamento sottovuoto. Sono usati anche in laboratorio, per monitorare le pressioni di condensazione o per determinare la pressione di vaporizzazione di liquidi.





Accessori



Monoflangia



Applicazione:

Per isolamento strumenti di pressione

Scheda tecnica: AC 09.17

910.10, 910.11, 910.81

Rubinetti e valvole d'intercettazione



Applicazione: Scheda tecnica:

AC 09.01, AC 09.02, AC 09.18

910.25

Manifold per manometri differenziali



Applicazione:

Per isolamento, equalizzazione. svuotamento e sfiato per manometri

differenziali Scheda tecnica: AC 09.11

910.15



Applicazione: Scheda tecnica: Per la protezione dei manometri da

pulsazioni e calore eccessivi

AC 09.06

910.12, 910.13

Smorzatori e salvamanometri



Applicazione:

Per la protezione dei manometri da picchi di pressione e da pulsazioni o

sovrapressioni AC 09.03, AC 09.04 Scheda tecnica:

910.14, 910.17

Adattatori e guarnizioni



Applicazione:

Per il montaggio di manometri e per la

tenuta delle connessioni

Scheda tecnica: AC 09.05, AC 09.08 910.16

Staffa di montaggio



Applicazione: Scheda tecnica: Per il montaggio di manometri

AC 09.07

Separatori con attacco flangiato

Per i separatori WIKA con attacco flangiato il materiale standard della membrana è acciaio inox 316L resistente alla corrosione. A richiesta sono disponibili materiali speciali.

Diametro

nominale: DN 15 ... 125/DN ½" ... 5"

Normative: EN, ASME (precedentemente ANSI)

Opzioni: API, JIS, versioni su specifica del cliente a

richiesta

990.27

Membrana affacciata



Applicazione: Industria di processo e petrolchimica con elevati requisiti di misura

PN: 10 ... 250 (400) bar (classe 150 ... 2.500)

Scheda tecnica: DS 99.27

990.28

A cella



Applicazione: Industria di processo e petrolchimica con

elevati requisiti di misura
PN: 10 ... 100 (400) bar (classe 150 ... 2.500)
Scheda tecnica: DS 99.28

990.29

Flangiati con estensione



Applicazione: Industria di processo e petrolchimica, in particolare per sistemi con pareti o isolamenti di elevato spessore
PN: 10 ... 100 (400) bar (classe 150 ... 2.500)
Scheda tecnica: DS 99.29

990.35

A cella con estensione



Applicazione: Industria di processo e petrolchimica, in particolare per sistemi con pareti o isolamenti di elevato spessore

PN: 10 ... 40 (100) bar (classe 150 ... 600)

Scheda tecnica: DS 99.30

990.15

Per flange a blocco o a sella



Applicazione: In combinazione con flange a blocco o a sella nell'industria chimica e petrolchimica
PN: 100 o 250 bar
Scheda tecnica: DS 99.35

990.23

Industria della cellulosa e della



Applicazione: Industria della cellulosa e della carta
PN: 40 bar
Scheda tecnica: DS 99.34

Separatore a membrana

Il separatore flangiato è adatto per tutte le flange di tipo standard comunemente utilizzate e viene montato al posto di una flangia cieca. Il separatore a cella è una sottocategoria e viene montato alla flangia di presa con una flangia cieca. Un ulteriore modifica di questo modello è il separatore con estensione che viene utilizzato su tubazioni coibentate o serbatoi con parete con un elevato spessore e/o isolamento.

Separatori a membrana in-line

Anche il separatore in-line appartiene alla famiglia dei separatori flangiati. Grazie alla tenuta integrata nella linea di processo, le misure non sono affette da nessun tipo di turbolenza, angoli, spazi morti o altre ostruzioni.

Questo tipo di applicazione non rende necessaria la realizzazione di collegamenti speciali per i punti di misura.

990.26

Membrana arretrata



Applicazione: Ind fla PN: 10

Industria di processo; per attacchi con flange di dimensioni ridotte (≤ DN 25/1") 10 ... 40 bar (classe 150 ... 300)

Scheda tecnica: DS 99.26

990.12

Membrana arretrata, esecuzione con flangia filettata



Applicazione: Applicazioni generali nell'industria di processo per attacchi con flange di dimensioni ridotte (≤ DN 25/1") e pressioni

>40 bar
PN: 10 ... 250 bar (classe 150 ... 2.500)
Scheda tecnica: DS 99.31

990.41

Grande volume di lavoro, esecuzione con flangia filettata



Applicazione: In combinazione con manometri a capsula o a membrana e con trasmettitori per

PN: 10 ... 40 bar (classe 150 ... 300)
Scheda tecnica: DS 99.32

981.10

Separatore a membrana in-<u>line, tipo a cella</u>



Applicazione:

Per installazione diretta e permanente nelle tubazioni; per prodotti fluidi; punti di misura senza spazi morti

PN max: 400 bar Scheda tecnica: DS 98.28 981.27

Separatore a membrana in-line, tipo flangiato



Applicazione:

Per installazione diretta e permanente nelle tubazioni; per prodotti fluidi; punti di misura senza spazi morti

misura senza s
PN max: 16 o 40 bar
Scheda tecnica: DS 98.27

Ulteriori informazioni su www.wika.it

Separatori con attacco filettato

Nella costruzione standard, i separatori con attacco filettato sono disponibili con filetto femmina o maschio. Per via della moltitudine di attacchi di processo diversi, i separatori possono essere montati senza problemi in molti attacchi diversi. Normalmente gli attacchi sono a forma di T e sono integrati nella linea di processo oppure sono delle prese che vengono saldate alla linea.

Diametro

nominale: G $\frac{1}{4}$... $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$... $\frac{1}{2}$ NPT maschio o femmina Versioni su specifica del cliente a richiesta.

990.10

Esecuzione filettata



Applicazione: Industria di processo
PN: 25, 100 o 250 bar
Scheda tecnica: DS 99.01

990.31

Corpo in plastica, esecuzione filettata



Applicazione: Impianti chimici con tubazioni in plastica, galvanotecnica; in particolare per acque reflue e fertilizzanti agricoli

PN max: 10 bar Scheda tecnica: DS 99.02

990.36

Dimensioni ridotte con membrana affacciata



Applicazione: In particolare per i fluidi altamente viscosi

e cristallizzanti

PN max: 600 bar Scheda tecnica: DS 99.03

990.34

Esecuzione saldata



Applicazione: Costruttori di macchine, impianti e industria di processo con elevati requisiti

di misura I: 160, 400, 600 o 1.000 bar

Scheda tecnica: DS 99.04

990.40

Grande volume di lavoro, esecuzione con flangia filettata



Applicazione: In combinazione con manometri a capsula o a membrana e con trasmettitori per

basse pressioni

PN max: 40 bar Scheda tecnica: DS 99.06

970.1x

Separatori a sonda



Applicazione: Applicazioni: in particolare per fluidi eterogenei e alte pressioni a partire da

100 bar 600 bar

PN max: 600 bar Scheda tecnica: DS 97.01

Separatori con attacco sanitario

Per il modo in cui sono costruiti, la maggior parte degli strumenti di misura non è adatta all'utilizzo in processi sanitari. Per poter soddisfare i requisiti di un attacco sanitario vengono utilizzati dei separatori a membrana.

I separatori sono in grado di resistere alle temperature del vapore usato per la pulizia dei processi SIP e quindi di assicurare un collegamento sterile tra il fluido da misurare e il separatore. Il materiale standard utilizzato è acciaio inox 316L (1.4435), ma sono disponibili anche diversi materiali speciali.

I separatori soddisfano i criteri SIP e CIP, che sono un requisito essenziale per le applicazioni sanitarie.

Questi acronimi identificano la sterilizzazione e la pulizia delle parti bagnate del processo.

La combinazione di strumenti di misura della pressione con separatori a membrana affacciata o separatori in-line è in grado di soddisfare i severi requisiti igienico-sanitari ed è idonea anche per le esigenze di misura più difficili. Versioni su specifica del cliente a richiesta.

990.17

Tipo DRD



Attacco al processo: Tipo DRD PN max: 25 bar Scheda tecnica: DS 99.39

990.18

Attacco filettato per l'industria del latte conforme a DIN 11851



Attacco al processo: Controdado/bocchettone filettato
PN max: 40 o 25 bar
Scheda tecnica: DS 99.40

990.19

Attacco filettato standard SMS



Attacco al processo: Controdado/bocchettone filettato PN max: 40 o 25 bar
Scheda tecnica: DS 99.40

990.20

Attacco filettato IDF standard



Attacco al processo: Filettatura con controdado femmina PN max: 40 o 25 bar

Scheda tecnica: DS 99.40

990.21

Attacco filettato standard APV-RJT



Attacco al processo: Filettatura con controdado femmina PN max: 40 o 25 bar

Scheda tecnica: DS 99.4

990.24

Tipo VARIVENT®



Attacco al processo: Per installazioni su unità o flange di tipo

VARINLINE®

PN max: 25 bar Scheda tecnica: DS 99.49

Separatori con attacco sanitario

990.22

Tri-clamp



Attacco al processo: Tri-clamp, DIN 32676 o BS4825 PN max:

Scheda tecnica: DS 99.41

■ 40 bar (DN 20 ... 50) ■ 25 bar (da DN 65)

990.52

Clamp conforme a DIN 32676



Attacco al processo: Clamp

PN max: ■ 40 bar (DN 20 ... 50)

■ 25 bar (da DN 65)

990.53

Clamp conforme a ISO 2852



Attacco al processo: Clamp

PN max: ■ 40 bar (DN 20 ... 50)

■ 25 bar (da DN 65) DS 99.41

990,50

Attacco NEUMO BioConnect®



Attacco al processo: NEUMO BioConnect® filettato o flangiato

PN max: ■ 16 bar (filettatura)

■ 70 bar (flangia)

DS 99.50

990,51

Attacco asettico conforme a DIN 11864



Attacco al processo: ■ DIN 11864-1 Attacco filettato ■ DIN 11864-2 flangiato ■ DIN 11864-3 attacco clamp

16 ... 40 bar Scheda tecnica: DS 99.51

990.60

NEUMO BioControl®



Attacco al processo: Per installazione nel sistema NEUMO

BioControl® PN max: ■ 16 bar (DN 50 ... 80) ■ 70 bar (DN 25) Scheda tecnica: DS 99.55

990.30

Per omogeneizzatori



Applicazione: Per omogeneizzatori ■ 600 bar PN max: ■ 1.000 bar

■ 1.600 bar Scheda tecnica: DS 99.60

981.18

Separatore a membrana inline, attacco filettato per il latte DIN 11851



Attacco al processo: Filettatura

PN max: ■ 40 bar (DN 20 ... 40)

■ 25 bar (da DN 50)

Scheda tecnica: DS 98.40

981.22

Separatore a membrana in-line, attacco Tri-clamp



Attacco al processo: Tri-clamp, clamp DIN 32676, ISO 2852

PN max: ■ 40 bar (DN 20 ... 40)

■ 25 bar (da DN 50)
Scheda tecnica: DS 98.52

981.51

Separatore a membrana in-line, attacco asettico



Attacco al processo: ■ DIN 11864-1 Attacco filettato

■ DIN 11864-2 flangiato ■ DIN 11864-3 attacco clamp

PN max: 16 ... 40 bar

Scheda tecnica: DS 98.51

981.50

Separatore a membrana in-line, NEUMO BioConnect®



Attacco al processo: NEUMO BioConnect® filettato o flangiato

PN max: ■ 16 bar (filettatura)

■ 70 bar (flangia)

Scheda tecnica: DS 98.50

983.18

Separatore a membrana inline con misura di temperatura integrata, attacco filettato per il latte secondo DIN 11851



Attacco al processo: filettatura DIN 11851
PN max: ■ 40 bar (a DN 50)
■ 25 bar (da DN 65)

Scheda tecnica: DS 98.46

983.22

Separatore a membrana inline con misura di temperatura integrata, attacco clamo



Attacco al processo: Tri-clamp

PN max: 40 bar (a DN 50) 25 bar (da DN 65)

Scheda tecnica: DS 98.46

Sistemi separatori HYDRA-Line

I nostri strumenti di misura della pressione Hydra-line sono stati sviluppati in cooperazione con clienti leader dell'industria dei semiconduttori.

I criteri di sviluppo dei prodotti sono stati adattati agli speciali requisiti del settore UHP per quanto riguarda gli apparecchi di processo ed i sistemi di distribuzione dei prodotti chimici UHP. Il sistema brevettato a doppia membrana Hydra permette una sicura ed affidabile separazione del sensore di pressione dal fluido di processo.

Allo stesso tempo, i fluidi di processo diffusi, come ad es. vapori di acido fluoridrico o cloridrico, vengono rilasciati nell'ambiente per evitare qualsiasi falsificazione del risultato di misura o la distruzione del sensore.

Tutte le parti bagnate sono in PFA o PTFE UHP grade.

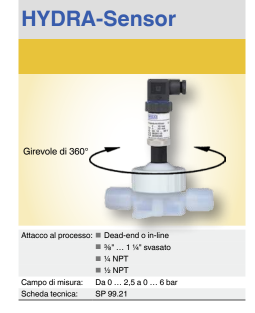
Attacco al processo: Dead-end o in-line **3/6" ... 1 1/4" svasato **1/4 NPT **1/2 NPT

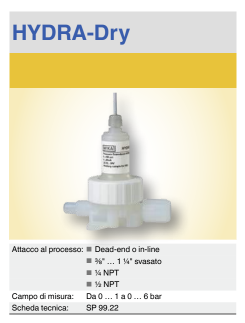
Da 0 ... 2,5 a 0 ... 6 bar

SP 99.20

Campo di misura:

Scheda tecnica:





Accessori

910.20

Flangia a sella



Attacco al processo: ■ A saldare sulle tubazioni

■ DN 65 ... 150 ■ DN 2 ½" ... 6"

Temperatura

consentita: Max. 300 °C AC 91.01 Scheda tecnica:

910.19

Flange a blocco



Attacco al processo: ■ A saldare sulle tubazioni ■ DN 15 ... 150

Temperatura

consentita: Max. 250 °C 195 bar AC 91.01 Scheda tecnica:

910.23

Flangia a blocco per tubazioni incamiciate



Attacco al processo: ■ A saldare sulle tubazioni

■ DN 15 ... 150 Temperatura

consentita: Max. 250 °C PN max: 240 bar Scheda tecnica: AC 91.01

910.27

Anello di flussaggio per flange secondo EN 1092-1 e ASME B 16.5



Attacco al processo: ■ DN 50, 80, 100, 125 o PN 16 ... 100

 \blacksquare DN 2", 3", 4", 5" o classe 150 ... 600

PN max: PN 600 bar

Classe da 150 ... 600

Scheda tecnica: AC 91.05

910.60

Per attacco NEUMO BioControl®



Attacco al processo: NEUMO BioControl®

PN max: 16 bar

Scheda tecnica: AC 09.14

Termoresistenze

Le termoresistenze sono equipaggiate con elementi del sensore in platino che cambiano la loro resistenza in funzione della temperatura. Nella nostra gamma di prodotti troverete termoresistenze con cavo così come versioni con testa di connessione. Nella testa di connessione è possibile installare un trasmettitore di temperatura.

Le termoresistenze sono adatta per applicazioni tra -200 ... +600 $^{\circ}$ C (in funzione del modello, del sensore e del materiale che viene a contatto con il fluido).

Le classi di precisione AA, A e B si applicano a tutte le termoresistenze. Esse sono disponibili con un errore limite del sensore secondo la norma DIN EN 60751.



TE 60.01

Scheda tecnica:



TR10-B







Scheda tecnica:





Sensore: 1 X PT100, 2 X PT100

Campo di misura: -200 ... +600 °C

Tipo di collegamento: 2, 3 e 4 fili

Attacco al processo: Attacco filettato

Scheda tecnica: TE 60.10

Inserto di misura, per montaggio con TR10-L Sensore: 1 x Pt100, 2 x Pt100 Campo di misura: -200 ... +600 °C Tipo di

2, 3 e 4 fili

TE 60.11

collegamento:

Scheda tecnica:











TE 60.17

Scheda tecnica:



Termoresistenze





Esecuzione miniaturizzata



Sensore: 1 x Pt100, 1 x Pt1000 Campo di misura: -50 ... +250 °C Pt100, Pt1000, 4 ... 20 mA Uscita: CSA: Ambienti ordinari Scheda tecnica: TE 60.33

TR34

Esecuzione miniaturaizzata,



1 x Pt100, 1 x Pt1000 Campo di misura: -50 ... +250 °C Pt100, Pt1000, 4 ... 20 mA Uscita: CSA: Aree pericolose Scheda tecnica: TE 60.34

TR40

Scheda tecnica:

Uscita:

CSA:

Termoresistenza con uscita cavo

Pt100, 20 mA

TE 60.31

Ambienti ordinari e pericolosi



1 x Pt100, 2 x Pt100 Sensore: Campo di misura: -200 ... +600 °C Tipo di 2 3 e 4 fili collegamento: Cavo: PVC, silicone, PTFE

TF 60 40

TR50

Termoresistenza per misure superficiali



1 x Pt100, 2 x Pt100 -50 ... +250 °C Campo di misura: Tipo di

2, 3 e 4 fili collegamento: Attacco al processo: Montaggio a parete Scheda tecnica: TE 60.50

TR53

Termoresistenza con attacco a baionetta



1 x Pt100, 2 x Pt100 Campo di misura: -50 ... +400 °C Tipo di

collegamento: 2, 3 e 4 fili Attacco al processo: Baionetta Scheda tecnica: TE 60.53

TR55

Scheda tecnica:

Con puntale molleggiato



1 x Pt100, 2 x Pt100 Campo di misura: -50 ... +450 °C Tipo di

collegamento: 2, 3 e 4 fili Attacco al processo: Raccordo a compressione Scheda tecnica: TE 60.55

Termoresistenze per applicazioni igienico-sanitarie







TR21-B



TR21-C







Termoresistenze, termostato



Termoresistenza per esterni e interni



1 x Pt100 2 x Pt100 Campo di misura: -40 ... +80 °C

Tipo di

2, 3 e 4 fili

Attacco al processo: Versione per montaggio a parete

Scheda tecnica: TE 60.60

TR75

DiwiTherm® con indicatore digitale



-40,0 ... +199,9 °C/+200 ... +450 °C Campo di misura: con commutazione automatica del campo

di misura (autorange) Alimentazione: Utilizzo della batteria Scheda tecnica:

TR81





1 x Pt100, 2 x Pt100 Campo di misura: -200 ... +600 °C Tipo di collegamento: 2, 3 e 4 fili Metallo Scheda tecnica: TE 60.81

TSD-30

Termostato elettronico



-20 ... +80 °C Campo di misura:

Uscita di 1 o 2 (PNP o NPN), uscita analogica commutazione: (opzionale)

TE 67.03 Scheda tecnica:

TF-LCD

Termometro digitale a lunga durata



Campo di misura: -40 ... +120 °C

Caratteristiche ■ Custodia antipolvere e resistente distintive: all'acqua, IP 68

Alimentati a batteria o energia solare

■ Durata estremamente lunga

Scheda tecnica: TE 85.01

Termoresistenze

TF35

Sonda di temperatura OEM, con attacco filettato



Caratteristiche distintive:

Elemento di misura: Pt100, Pt1000, NTC, KTY, Ni1000

■ Costruzione compatta

- Elevata resistenza alle vibrazioni
- Grado di protezione da IP54 a IP69K, in
- funzione del connettore

TE 67.10 Scheda tecnica:

TF40

Sonda di temperatura per condotti



Campo di misura: -50 ... +200 °C Elemento di misura: Pt100, Pt1000, NTC

Caratteristiche distintive:

TF44

- Custodia super compatta, resistente ai raggi UV
- Protetta contro la polvere e gli spruzzi d'acqua IP65 Flangia di montaggio in plastica

TE 67.16 Scheda tecnica:

TF41

Sensore di temperatura ambiente



Campo di misura: -40 ... +100 °C Elemento di misura: Pt100, Pt1000, NTC

Caratteristiche distintive:

■ Custodia super compatta, resistente

ai raggi UV ■ Protetta contro la polvere e gli spruzzi d'acqua IP65

■ Protezione solare ad incastro

TE 67.17 Scheda tecnica:

TF43

Sonda di temperatura ad immersione OEM per refrigerazion?



Campo di misura: -50 ... +105 °C Caratteristiche

Elemento di misura: Pt100, Pt1000, NTC

■ Elemento di misura pressofuso

■ Resistente all'acqua

■ Compatibile con i controlli refrigerazione personalizzati

TE 67.13 Scheda tecnica:

Caratteristiche

Campo di misura: -50 ... +200 °C Elemento di misura: Pt100, Pt1000, NTC, KTY

Termoresistenza con aggancio

esterno e fili liberi di collegamento

Fili liberi in PVC, silicone ■ Guaina sensore in alluminio

■ Protetta contro la polvere e gli spruzzi d'acqua, IP65

■ Con clip per montaggio rapido

Scheda tecnica: TE 67.14

TF45

Termoresistenza a immersione OEM con cavo di connessione



Campo di misura: $-50 \dots +250 \,^{\circ}\text{C}$ Caratteristiche

distintive:

Elemento di misura: Pt100, Pt1000, NTC, KTY, Ni1000 ■ Cavo di collegamento in PVC, silicone,

■ Guaina sensore in acciaio inox

■ Protetta contro la polvere e gli spruzzi d'acqua, IP65

Scheda tecnica: TE 67.15

Termocoppie

Le termocoppie generano una tensione direttamente dipendente dalla temperatura. Essi sono particolarmente adatti per alte temperature fino a 1.700 °C e per elevati stress oscillanti. Le classi di precisione 1 e 2 si applicato a tutte le termocoppie.

Sono disponibili con un errore limite del sensore secondo DIN EN 60584.

Troverete tutte le versioni standard dello strumento nella nostra gamma prodotti. Su richiesta, è possibile installare il trasmettitore di tempetarura nella testa di connessione.















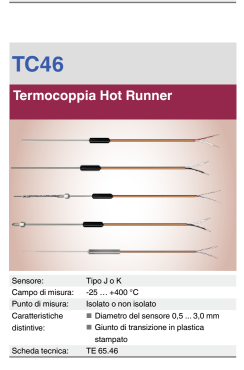












Termocoppie



Termocoppia per l'industria delle materie plastiche



Campo di misura: -25 ... +400 °C
Elemento di misura: Tipo J o K
Punto di misura: Isolato o non isc
Caratteristiche Vari attacchi a
distintive: Cavo di conn

-25 ... +400 °C
Tipo J o K
Isolato o non isolato

■ Vari attacchi al processo

■ Cavo di connessione in fibra di vetro

con treccia in acciaio inox Scheda tecnica: TE 67.20

TC50

Termocoppia per misure superficiali



Sensore: Tipo K, J, E, N o T
Campo di misura: -200 ... +400 °C
Punto di misura: Isolato o non isolato
Attacco al processo: Montaggio a parete
Scheda tecnica: TE 65.50

TC53

Termocoppia con attacco a baionetta



Elemento di misura: Tipo J o K

Campo di misura: -200 ... +1.200 °C

Punto di misura: Isolato o non isolato

Caratteristiche Termocoppie singole o doppie

distintive: Versioni per aree classificate a rischio

di esplosione

TC59

Termocoppia tubeskin



Sensore: Tipo K o N
Campo di misura: 0 ... +1.200 °C
Punto di misura: Saldata o rimovibile
Attacco al processo: Montaggio a parete
Scheda tecnica: TE 65.59

TC80

Termocoppia per alte temperature



Sensore: Tipo S, R, B, K, N o J
Campo di misura: 0 ... 1.700 °C
Punto di misura: Non collegato a massa
Attacco al processo: Flangia di arresto, manicotto filettato
Scheda tecnica: TE 65.80

TC81

Per la misura di temperatura dei fumi di combustione



Sensore: Tipo K, N o J
Campo di misura: 0 ... 1.200 °C
Punto di misura: Isolato o non isolato
Attacco al processo: Flangia di arresto, manicotto filettato

Scheda tecnica: TE 65.81

Trasmettitori di temperatura

T32

Trasmettitore HART®



Termoresistenze, termocoppie, Ingresso: potenziometri

Precisione: < 0,1 %

Uscita: 4 ... 20 mA, protocollo HART® Caratteristiche Versione SIL con certificato TÜV distintive: (valutazione completa)

TE 32.04 Scheda tecnica

T15

Trasmettitore di temperatura digitale



Ingresso: Termoresistenze, termocoppie, potenziometri

Precisione: < 0,1 % 4 ... 20 mA Uscita:

Caratteristiche La più semplice e veloce configurazione distintive:

disponibile sul mercato

Scheda tecnica TE 15.01

T24

Trasmettitore analogico programmabile



Pt100 Ingresso: Precisione: < 0,2 % Uscita: 4 ... 20 mA

Caratteristiche

Configurabile da PC distintive

Scheda tecnica TF 24 01

T12

Trasmettitore digitale universalmente programmabile



Ingresso: Termoresistenze, termocoppie

Precisione: < 0,2 % Uscita: 4 ... 20 mA

Caratteristiche

Configurabile da PC distintive:

Scheda tecnica TF 12 03

T53

Trasmettitore FOUNDATION™ fieldbus e PROFIBUS® PA



Ingresso: Termoresistenze, termocoppie, potenziometri

< 0,1 %

distintive:

Configurabile da PC Scheda tecnica: TE 53.01

Precisione: Caratteristiche

T91

distintive:

Scheda tecnica:

Trasmettitore analogico a 3 fili, 0 ... 10 V



Ingresso: Termoresistenze, termocoppie Precisione: < 0,5 o < 1 % Uscita: 0 ... 10 V, 0 ... 5 V Caratteristiche Campi di misura fissi

TE 91.01, TE 91.02

TIF50, TIF52

Trasmettitore di temperatura da campo HART®



Ingresso: Termoresistenze, termocoppie, potenziometri

Precisione:

4 ... 20 mA, protocollo HART® Uscita: Caratteristiche

distintive: Configurabile da PC Scheda tecnica: TE 62.01

Indicatori digitali

DI32-1

Per montaggio a pannello, 48 x 24 mm



Ingresso multifunzione per Ingresso:

termoresistenze, termocoppie e segnali

normalizzati

Uscita di allarme: 2 contatti elettronici Alimentazione: 9 ... 28 Vcc

Scheda tecnica: AC 80.13

DI25

Per montaggio a pannello, 96 x 48 mm



Ingresso multifunzione per Ingresso:

termoresistenze, termocoppie e segnali

normalizzati

Uscita di allarme:

■ 2 relè per strumenti con alimentazione

24 Vcc per tramsettitori

■ 100 ... 240 Vca Alimentazione: ■ 24 Vca/Vcc

Caratteristiche

distintive:

Segnale d'uscita analogico

AC 08.02 Scheda tecnica:

DI35

Per montaggio a pannello, 96 x 48 mm



■ Ingresso multifunzione per Ingresso:

termoresistenze, termocoppie e segnali

■ Doppio ingresso per segnali normalizzati con funzione di calcolo (+ x /) per due trasmettitori

■ 2 relè Uscita di allarme (opzionale):

■ 4 relè

■ 230 Vca Alimentazione:

■ 115 Vca o 24 Vcc

Scheda tecnica: AC 80.03





Ingresso:

4 ... 20 mA

Alimentazione: Dal loop di corrente 4 ... 20 mA

Scheda tecnica: AC 80.11

DIH50, DIH52

Per loop di corrente con comunicazione HART®



Dimensioni: Custodia:

150 x 127 x 127 mm Alluminio, acciaio inox

Caratteristiche distintive:

- Impostazione campo di misura e unità tramite la comunicazione HART®
- II modello DIH52 è inoltre idoneo per funzionamento multidrop con funzione local master

Omologazione: ■ A sicurezza intrinseca ATEX

■ Custodia antideflagrante

Scheda tecnica:

AC 80.10

Ulteriori informazioni su www.wika.it

Strumenti per la misura di temperatura con segnale di uscita elettrico











Strumenti per la misura di temperatura con contatti elettrici

55 con 8xx

Termometro bimetallico, versione in acciaio inox



Campo scala: -70 ... +30 a 0 ... 600 °C

Parti a contatto con

il fluido: Acciaio inox

Riempimento di smorzamento fino a max Opzione:

250 °C (custodia e sensore)

Scheda tecnica: TV 25.01

73 con 8xx

Termometro ad espansione di gas, versione in acciaio inox



Diametro nominale: 100, 160, 144 x 144 mm Campo scala: -80 ... +60 a 0 ... 700 °C

Parti a contatto con Acciaio inox

Opzione: ■ Capillare

Riempimento di smorzamento (custodia)

Scheda tecnica:

74 con 8xx

Termometro a gas, per applicazioni igienico-sanitarie



Diametro nominale: 100 mm

Campo scala: -30 ... +50 a 0 ... 160 °C

Parti a contatto con

Acciaio inox 1.4435 Opzione: Parti a contatto con il fluido lucidate e

Riempimento di smorzamento (custodia)

Scheda tecnica: TV 27.02

70 con 8xx

Termometro a espansione con microinterruttore



-60 ... +40 a 0 ... 250 °C Campo scala:

Parti a contatto con il fluido: Acciaio inox

Varie versioni di contatti Opzione:

TV 28.01 Scheda tecnica:

SC15

Termometro a espansione con microinterruttore, regolatore meccanico di temperatura



45 x 45, 72 x 72, 96 x 96 mm -100 ... +400 °C

Parti a contatto con

Campo scala:

il fluido:

Opzione Versione in lamiera d'acciaio, varie versioni di contatti

Scheda tecnica: TV 28.02 **SW15**

Termometro a espansione con microinterruttore, controllore di temperatura di sicurezza



Diametro nominale: 60, 80, 100 mm 72 x 72, 96 x 96 mm

0 ... 400 °C Campo scala:

Parti a contatto con

il fluido: Lega di rame Opzione Versione in acciaio inox

TV 28.04 Scheda tecnica:

SB15

Termometro a espansione con microinterruttore, limitatore di temperatura di sicurezza



Diametro nominale: 60, 80, 100 mm

72 x 72, 96 x 96 mm

0 ... 400 °C Campo scala:

Parti a contatto cor

il fluido: Lega di rame Opzione Versione in acciaio inox

TV 28.03 Scheda tecnica:

Termostati meccanici

I termostati meccanici aprono e chiudono un circuito a seconda che la temperatura aumenti o diminuisca. Grazie all'utilizzo di micro interruttori di alta qualità, i termostati meccanici WIKA si fanno notare per la elevata precisione e stabilità a lungo termine. E' anche possibile la commutazione diretta dei carichi elettrici fino a 250 Vca / 20 A e assicurano, contemporaneamente, una elevatta riproducibiltà del punto di intervento.

I termostati offrono come standard un grado di protezione IP66. Gli strumenti sono disponibile con attacco diretto o con capillare con una lunghezza fino a 10 metri.

Per il particolare utilizzo in applicazioni critiche per la sicurezza i termostati meccanici TWG, TAG, TCS e TCA sono dotati di certificato SIL. In più, grazie al tipo di protezione a "sicurezza intrinseca" o "antideflagrante", i termostati sono particolarmente adatti per l'utilizzo permamente in ambienti pericolosi. Su richiesta del cliente l'utilizzo di materiali a contatto col fluido di alta qualità e resistenti alla corrosione è confermato da un certificato 3.1 in accordo secondo la norma EN 10204. I termostati meccanici TWG, TAG, TCS, TCA e TXA per l'industria di processo sono disponibili come opzione con certificato EAC e passaporto.

TWG, TAG

Versione heavy-duty € [H[sw

Campo di regolazione: -30 ... +70 a 0 ... 600 °C

Tipo di protezione Ex-ia o Ex-d Interruttore: 1 o 2 SPDT o 1x DPDT 250 Vca / 20 A Potenza d'interruzione: 24 Vcc / 2 A TV 31.60, TV 31.61 Scheda tecnica:

TCS, TCA



regolazione -30 ... +10 a +160 ... +250 °C Tipo di protezione Ex-ia o Ex-d Interruttore: 1 x SPDT o 1 x DPDT Potenza 250 Vca / 15 A d'interruzione: 24 Vcc / 2 A

Scheda tecnica

TV 31.64, TV 31.65 (Ex)

TXS, TXA



Campo di regolazione -15 ... +20 a +180 ... +250 °C Tipo di protezione Ex-ia o Ex-d Ex

Interruttore: 220 Vca / 5 A Potenza d'interruzione: 24 Vcc / 5 A TV 31.70, TV 31.72 (Ex) Scheda tecnica

TFS35 Termostato bimetallico Temperatura di 50 ... 200 °C, fisso Caratteristiche ■ Costruzione compatta ■ Reset automatico distintive: Nessun capillare necessario Scheda tecnica: TV 35.01

Accessori















Termometri bimetallici



Riscaldamento industriale, versione standard



Diametro nominale: 63, 80, 100 mm 0 ... 120 °C Campo scala:

Pressione di lavoro ammissi-

bile sul pozzetto/stelo: Max. 6 bar Parti a contatto con il fluido: Ottone Scheda tecnica: TM 43.01

46

Riscaldamento industriale



Diametro nominale: 50, 63, 80, 100 mm Campo scala: 0 ... 120 °C

Pressione di lavoro ammissi-

bile sul pozzetto/stelo: Max. 6 bar Parti a contatto con il fluido: Lega di rame Scheda tecnica: TM 46.02

48

Refrigerazione e condizionamento aria



Diametro nominale: 63, 80, 100, 160 mm -30 ... +120 °C Campo scala: Parti a contatto con il fluido: Lega di rame Scheda tecnica: TM 48.01

50

Versione standard



Diametro nominale: 63, 80, 100, 160 mm Campo scala: -30 ... +200 °C

Pressione di lavoro ammissibile sul pozzetto/

Max. 6 bar Parti a contatto con il fluido: Lega di rame Scheda tecnica: TM 50.03

52

Serie industriale, assiale e radiale



100, 160 mm

Campo scala: -30 ... +50 a 0 ... +500 °C

Pressione di lavoro ammissibile sul pozzetto/

Max. 25 bar stelo: Parti a contatto con il fluido: Acciaio inox TM 52.01 Scheda tecnica:







Ulteriori informazioni su www.wika.it

Termometri ad espansione di gas









Termometri ad espansione di liquido



Versione di elevata qualità



Diametro nominale: 63, 100, 160 mm -60 ... +400 °C

Parti a contatto con

il fluido: Acciaio inox

Opzione: Riempimento di smorzamento

(custodia)

■ Indicazione superiore, classe 1

■ Con microinterruttore

Scheda tecnica:

IFC

Versione standard



Diametro nominale: 52, 60, 80, 100 mm

48 x 48, 72 x 72, 96 x 96 mm

Campo scala: -100 ... +400 °C

Parti a contatto con

Lega di rame il fluido:

Opzione: ■ Versione cassa quadrata

Altri materiali della cassa ■ Con microinterruttore

Scheda tecnica

TF58, TF59

Versione standard



Diametro nominale: 58 x 25 mm, 62 x 11 mm -50 ... 250 °C

Campo scala: Parti a contatto con

il fluido: Lega di rame

Disposizione verticale Opzione:

Scale speciali

Altri materiali della cassa

Scheda tecnica: TM 80.02

Prodotti speciali, attacchi speciali

32

Termometri a vetro, forma V



Diametro nominale: 110, 150, 200 mm Campo scala: -30 ... +200 °C

Parti a contatto con

il fluido: Lega di rame Opzione: ■ Doppia scala °F/°C

■ 3 esecuzioni: dritto, a 90° e a 135°

Scheda tecnica:

Giunti a compressione



Applicazione: Adatti per termometri con bulbo liscio (esecuzione dell'attacco tipo 1)

Materiale: Acciaio inox Max. 600 °C

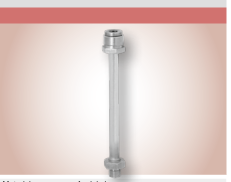
Doppio nipplo



Adatti per termometri con attacco femmina Applicazione: girevole (esecuzione dell'attacco tipo 3)

Materiale: Acciaio inox Max. 600 °C Campo operativo

Tubi di estensione



Materiale: Acciaio inox Campo operativo: Max. 600 °C

Pozzetti

Per evitare l'esposizione diretta dei termometri o delle sonde di temperatura con il fluido di processo, sono disponibili pozzetti termometrici per ogni tipo di applicazione, anche per fluidi aggressivi o abrasivi e per campi di temperatura estremi. I pozzetti termometrici possono essere ricavati da barra o da tubo e in esecuzione con attacco filettato, a saldare o flangiato. Sono disponibili sia in materiali standard che speciali come l'acciaio inox 1.4571, 316L, Hastelloy® o titanio. Ogni versione, a seconda della sua costruzione e del tipo di montaggio al processo, ha certi vantaggi e svantaggi rispetto ai propri limiti di carico e al tipo di materiale che è possibile utilizzare.

Per costruire pozzetti flangiati a basso costo in materiali speciali, la costruzione deve essere diversa da quella secondo la norma DIN 43772. In questo esecuzione solo le parti a contatto col fluido sono realizzate con il materiale speciale, mentre la flangia non a contatto con il fluido è realizzata in acciaio inox.

Questo tipo di esecuzione è utilizzata sia per i pozzetti ricavati da barra che per quelli ricavati da tubo. Quando il materiale speciale è il tantalio, è utilizzata una cartella rimovibile che viene inserita sopra il pozzetto in acciaio inox.

TW10

Flangiato (da barra)

Forma pozzetto: Scheda tecnica:

Rastremato, dritto o a gradini Diametro nominale: SME 1 ... 4 pollici DIN/EN DN 25 ... 100 Pressione nominale: ASME a 2.500 lbs (DIN/EN a PN 100) TW 95.10. TW 95.11. TW 95.12

TW15



Esecuzione parte superiore: Attacco al processo: 1/2, 3/4 o 1 NPT Scheda tecnica:

Rastremato, dritto o a gradini Esagono, rotondo con esagono o rotondo con lati piatti per chiave TW 95 15

TW20





Forma pozzetto: Rastremato, dritto o a gradini Diametro per 1,050, 1,315 o 1,900 pollici saldatura: (26.7, 33.4 o 48.3 mm) Pressione nominale: 3.000 o 6.000 psi Scheda tecnica: TW 95 20

TW22

Ricavato da tubo con attacco flangiato per applicazioni igienico



■ DIN 32676

■ Tri-clamp

■ VARIVENT®

■ BioControl[®]

Materiale del pozzetto: Scheda tecnica:

Acciaio inox 1.4435 TW 95.22

TW25

A saldare (da barra)



Forma pozzetto: Diametro testa:

Rastremato, dritto o a gradini Fino a 2 pollici (50.8 mm)

Scheda tecnica: TW 95.25

TW30

Vanstone (da barra) flangia scorrevole a collare



Forma pozzetto: Rastremato, dritto o a gradini Diametro nominale: ASME 1 1½ o 2 pollici Pressione nominale: ASME fino a 2.500 libbre

Scheda tecnica: TW 95.30



Con attacco filettato (da tubo) (DIN 43772 forme 2, 2G, 3, 3G)



Forma pozzetto: Forma 2, 2G, 3 o 3G Materiale: Acciaio inox Attacco dello

strumento: M24 x 1,5 girevole Scheda tecnica: TW 95.35

TW40

Con attacco flangiato (da tubo) (DIN 43772 forme 2F, 3F)



Forma pozzetto: Forma 2F o 3F

Diametro nominale: DIN/EN DN 25 ... 50 ASME 1 ... 2 pollici

Pressione nominale: DIN/EN fino a PN 100

(ASME fino a 1.500 psig) Scheda tecnica: TW 95.40

TW45

Con attacco filettato (da tubo) (DIN 43772 forme 5, 8)



Forma pozzetto: Forma 5 o 8

Acciaio inox o lega di rame

Scheda tecnica: TW 95.45

TW50

Filettato (da barra, DIN 43772 forme 6, 7, 9)



Forma pozzetto: Forma 6, 7 o 9 Scheda tecnica: TW 95.50

TW55

Pozzetto da barra, a saldare o flangiato (DIN 43772 forme 4, 4F)



Forma pozzetto: Forma 4 o 4F

Diametro nominale: DIN/EN DN 25 ... 50 ASME 1 ... 2 pollici

Pressione nominale: DIN/EN fino a PN 100 (ASME fino a 2.500 psig)

Scheda tecnica: TW 95.55

TW60

Materiale:

Pozzetto da barra, con attacco sterile



Attacco al processo: Tri clamp, accoppiamento conico

Diametro nominale: 1 ... 3 pollici

TW61

Per saldatura orbitale in applicazioni igienico-sanitarie



Tubo standard: DIN 11866 serie A, B, C
Materiale: Acciaio inox 1.4435
Scheda tecnica: TW 95.61

Indicatori di livello bypass

Misura continua del livello con indicazione locale senza necessità di alimentazione

Vantaggi

- Costruzione semplice e robusta
- Indicazione del livello in proporzione al volume o all'altezza
- Separazione a pressione e a tenuta di gas tra serbatoio e indicatore/strumento di misura
- Le esecuzioni personalizzate su specifica ed i materiali anti-corrosione rendono questi prodotti idonei per una ampia varietà di applicazioni
- Campi di pressione dal vuoto a 500 bar
- Campi di temperatura fino a 450 °C
- Densità ≥ 400 kg/m³
- Versioni per aree classificate a rischio di esplosione
- Misura dell'interfaccia tra liquidi e livello totale a partire da Δ density ≥ 100 kg/m³

Opzioni

I seguenti dispositivi possono essere installati all'esterno dell'indicatore di livello bypass per fornire funzionalità aggiuntive:

Sensore livello

Sono utilizzati per la misura in continuo e la registrazione del livello in combinazione con trasmettitori esterni. Questi ultimi convetono il valore di resistenza del sensore di livello in un segnale analogico normalizzato proporzionale all'altezza del livello. I trasmettitori a 2 fili sono disponibili nelle versioni programmabili, 4 ... 20 mA, con protocollo HART®, PROFIBUS® PA e FOUNDATION™ Fieldbus.

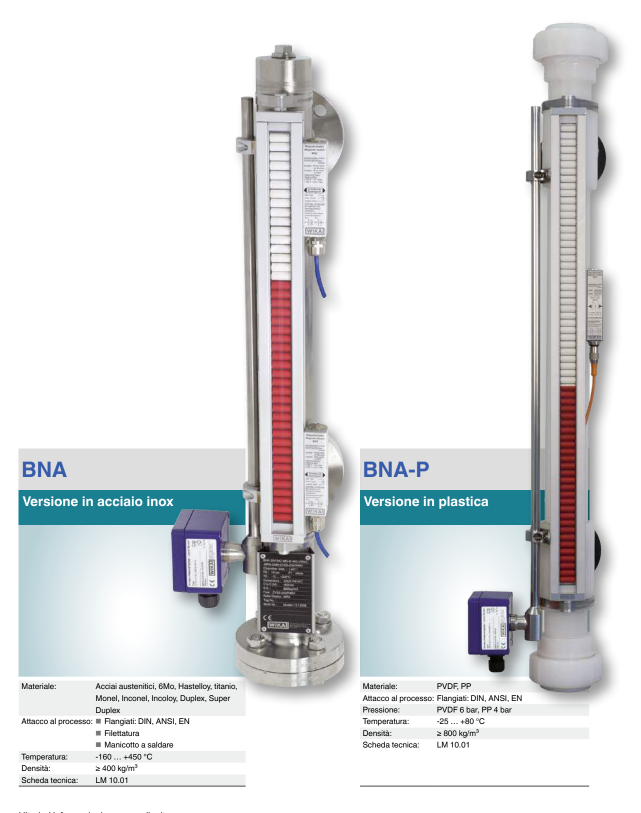
Interruttori magnetici

Sono utilizzati per rilevare dei valori limite prefissati della misura di livello.

Generano un segnale binario che può essere inviato a sistemi di controllo o supervisione.

Visualizzazione magnetica con e senza scala

Visualizzazione bicolore continua del livello senza necessità di alimentazione.



Ulteriori informazioni su www.wika.it

Serie PLUS

Combina il collaudato indicatore magnetico con ulteriori principi di misura indipendenti

PLUS

- Microonda guidata (TDR)
- Catena ohmica / potenziometrica
- Magnetostrittivo
- Interruttore (magnetico, forcelle vibranti)

Le molteplici possibilità di combinazione consentono una gamma di applicazioni molto vasta.

Vantaggi

- Costruzione compatta
- Necessarie solo 2 connessioni al processo
- Possibilità di ridondanza della misura
- Indicazione visiva del livello sempre disponibile
- Fino a 3 principi di misura indipendenti in un singolo strumento
- Versioni personalizzate su specifica cliente

Segnali di uscita / Comunicazione

Tecnologia a 2 e 4 fli, 4 ... 20 mA, HART®, PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus/DTM/FDT (PACTware™)



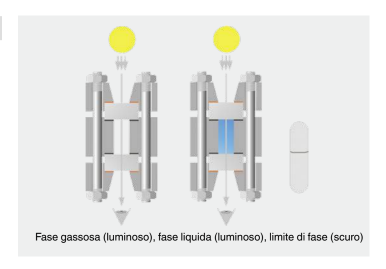


Indicatori di livello a vetro

Per la produzione di vapore e l'industria di processo

Indicatore di livello visivi a trasparenza

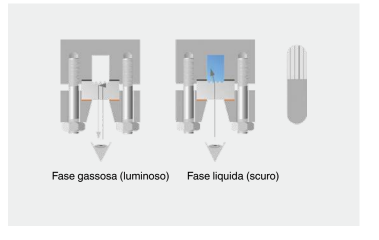
Con questi indicatori del tipo a trasparenza, il liquido è incapsulato tra due vetri trasparenti. Questo consente di vedere il liquido tra i vetri e fornisce una chiara indicazione del livello. Gli indicatori di livello a trasparenza sono disponibili nell'esecuzione a doppia piastra per pressioni fino a PN100. Essi sono la miglior soluzione per applicazioni con vapore oltre 35 bar, dove per proteggere i vetri dalla corrosione generata dall'acqua di caldaia devono essere utilizzate delle lamelle di mica. Si possono tuttavia impiegare anche in numerose altre applicazioni, in particolare per l'osservazione dello strato d'interfase o del colore del liquido. Possono essere anche muniti di un dispositivo di illuminazione sul retro in modo da migliorarne la visibilità.



Principio di funzionamento a "transparenza"

Indicatore di livello visivi a riflessione

Il principio degli indicatori di livello si basa sulla riflessione della luce. Nella fase gas o vapore, la luce viene riflessa dai canalini del cristallo per ottenere un composto luminoso. Nella fase liquida, la luce viene assorbita e ciò si traduce in una indicazione scura del livello. Gli indicatori di livello a riflessione sono disponibili nella versione con corpo per pressioni fino a PN25 o nella versione con doppia piastra per pressioni fino a PN100. Essi sono la soluzione ideale per applicazione su vapore fino a 35 bar e sono anche adatti a numerose applicazioni nell'industria di processo.



Principio di funzionamento "reflex"





Misura di livello ad elevata precisione

Per liquidi, con il principio di misura magnetostrittivo

Vantaggi

- Il principio di funzionamento semplice ed affidabile è adatto a una vastissima gamma di applicazioni
- Misura di livello in continuo, indipendente dalle variazioni chimiche e fisiche dei fluidi, come ad es. formazione di schiuma, conducibilità, costante dielettrica, pressione, vuoto, temperatura, vapori, formazione di condensa, formazione di bolle, effetti da ebollizione.
- Trasmissione del segnale a grandi distanze
- Semplice installazione e messa in servizio, singola calibrazione iniziale, ricalibrazioni successive non necessarie
- Misura dell'interfaccia tra liquidi e livello totale a partire da
 Δ density ≥ 100 kg/m³
- Versioni per aree classificate a rischio di esplosione
- Sicurezza funzionale IEC 61508 / IEC 61511, SIL -2
- Segnale di uscita: 4 ... 20 mA, HART®
- Precisione di misura ≤ 1 mm





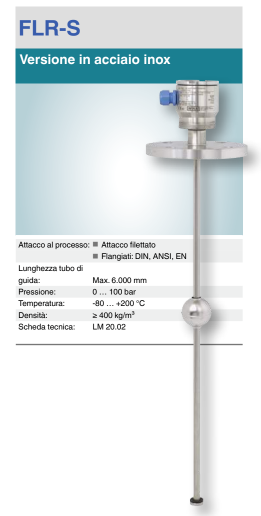
Sensori di livello

Per liquidi, con catena potenziometrica

Vantaggi

- Il principio di funzionamento semplice ed affidabile è adatto a una vastissima gamma di applicazioni.
- Misura di livello in continuo, indipendente dalle variazioni chimiche e fisiche dei fluidi, come ad es. formazione di schiuma, conducibilità, costante dielettrica, pressione, vuoto, temperatura, vapori, formazione di condensa, formazione di bolle, effetti da ebollizione.
- Trasmissione del segnale a grandi distanze
- Semplice installazione e messa in servizio, singola calibrazione iniziale, ricalibrazioni successive non necessarie
- Misura dell'interfaccia tra liquidi e livello totale a partire da Δ density ≥ 100 kg/m³
- Versioni per aree classificate a rischio di esplosione
- Segnale di uscita 4 ... 20 mA, HART®, PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus

- Risoluzione ≥ 5 mm
- Indicazione del livello in proporzione al volume o all'altezza
- Se usato assieme a trasduttori di valore limite, possono essere regolati i valori limite nell'intero campo di misura
- Elevata precisione e ripetibilità dei set-point impostati
- Versioni con uscita cavo o connettore, display LCD







Interruttori magnetici a galleggiante

Livellostati robusti per liquidi









LSD-30

Livellostato elettronico, con display



Campo di misura: Lunghezza sensore 250, 370, 410, 520,

730 mm

Densità: ≥ 0,7 g/cm³ (NBR galleggiante)
Uscita di ■ 1 o 2 (PNP o NPN)
commutazione: ■ Uscita analogica (opzionale)

Attacco al processo: G ¾ A, ¾ NPT Scheda tecnica: LM 40.01

HLS-S

Versione in acciaio inox, per montaggio orizzontale



Attacco al processo: Flangiati: DIN, ANSI, EN
Pressione: 0 ... 232 bar

Temperatura: -196 ... +350 °C

Densità: ≥ 600 kg/m³

Materiale: Acciaio inox, titanio Scheda tecnica: LM 30.02 HLS-P

Versione in plastica, per montaggio orizzontale



Attacco al processo: Flangiati: DIN, ANSI, EN

 Pressione:
 0 ... 3 bar

 Temperatura:
 -10 ... +80 °C

 Densità:
 ≥ 750 kg/m³

 Materiale:
 PP

 Scheda tecnica:
 LM 30.02

HLS-M1

Versione in plastica, con uscita cavo



Attacco al processo: ■ 1/2" NPT

(installazione dall'esterno del serbatoio)

■ G 1/4"

(installazione dall'interno del serbatoio) 1 bar

Pressione: 1 bar Temperatura: -10 ... +80 °C

Temperatura: -10 ... Materiale: PP

Collegamento

elettrico: Cavo Scheda tecnica: LM 30.06

HLS-M2

Versione in acciaio inox, con uscita cavo



Attacco al processo: ■ 1/2" NPT

(installazione dall'esterno del serbatoio)

■ G 1/4"

(installazione dall'interno del serbatoio)
Pressione: 5 bar

Temperatura: -40 ... +120 °C

Materiale: Acciaio inox 1.4301

Collegamento

elettrico: Cavo o connettore Scheda tecnica: LM 30.06

Radar a onda guidata



Know-how tecnico



Come funziona la tecnologia ad onda radar guidata?

Il modello LSD-4 invia impulsi di micro onde dal sensore verso la superficie del liquindi nel serbatoio.

Quando viene raggiunta la superficie del liquido le onde elettromagnetiche vengono riflesse indietro verso il sensore. L'intervallo di tempo che passa da quando l'onda lascia il sensore a quando ritorna indietro è proporzionale al livello del liquido.

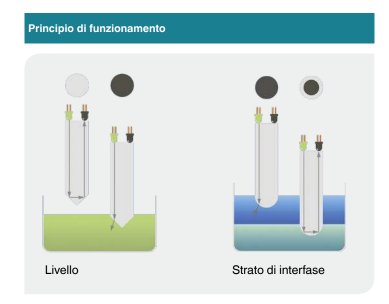
Se le micro onde sono accoppiate con una sonda ad asta/cavo e non emettono radiazioni libere si parla generalemente di "micro onde guidate" o metodo di misura ad "onde radar guidate".

Livellostati optoelettronici

Per applicazioni con limitato spazio di montaggio

Vantaggi

- La misura del livello attraverso l'estremità conica è indipendente dalle caratteristiche fisiche dei liquidi come densità, costante dielettrica, conducibilità, colore e indice di rifrazione
- Rilevamento dello strato di interfase con punta arrotondata
- La struttura molto compatta garantisce un ingombro minimo e la misura di volumi molto piccoli







Livellostati optoelettronici



Livellostato OEM, esecuzione compatta, versione standard



 Materiale:
 Acciaio inox, vetro in borosilicato

 Attacco al processo:
 G %", G ½" o M12 x 1

 Pressione:
 Max. 25 bar

 Temperatura:
 -30 ... +100 °C

LM 31.31

OLS-C02



Attacco al processo: G ½"

Pressione: Max. 25 bar

Temperatura: -30 ... +100 °C

Lunghezza

interruttore: 65 ... 3.000 mm

Scheda tecnica: LM 31.32

OLS-C04

Livellostato OEM, esecuzione compatta, versione refrigerante, con uscita transitor



Materiale: Acciaio, nichelato; vetro
Attacco al processo: G ½", ½" NPT
Pressione: Max. 40 bar
Temperatura: -40 ... +100 °C
Scheda tecnica: LM 31.34

OLS-C05

Scheda tecnica:

Livellostato OEM, esecuzione compatta, versione per alte temperature



Materiale: Acciaio inox, vetro in borosilicato

Attacco al processo: G ½"

Pressione: Max. 25 bar

Temperatura: -40 ... +150 °C

Scheda tecnica: LM 31.33

OLS-C20

Esecuzione compatta, versione per alte temperature



Materiale: Acciaio inox, vetro al quarzo

Attacco al processo: ■ M16 x 1,5

■ G ½ A

■ 6 ½ NPT

■ ½ NPT

d'immersione 24 mm Pressione: $0 \dots 50$ bar Temperatura: $-30 \dots +135$ °C

Scheda tecnica: -30 ... +13

OLS-C29

Esecuzione comaptta, versione refrigerante, con uscita relé



Materiale: Acciaio inox, vetro in borosilicato Attacco al processo: G 1/2", 1/2" NPT, M20 x 1,5

Pressione: Max. 42 bar
Temperatura: -30 ... +120 °C
Scheda tecnica: LM 31.03

OLS-C51

Costruzione compatta, versione con protezione anti-deflagrante



Materiale: Acciaio inox, vetro in borosilicato Attacco al processo: G 1/2"

Pressione: Max. 20 bar
Temperatura: -30 ... +135 °C
Omologazione: Ex i
Scheda tecnica: LM 31.04

OLS-F1

Per applicazioni igienico-sanitarie, autoclavabile



 Materiale:
 Acciaio inox 1.4435

 Attacco al processo:
 Attacco clamp

 Pressione:
 Max. 25 bar

 Temperatura:
 -30 ... +100 °C

 Scheda tecnica:
 LM 31.05

Sonde di livello immergibili

I trasmettitori di pressione immergibili sono disponibili in numerose versioni per la misura di livello su serbatoi aperti e chiusi, pozzi d'acqua potabile e impianti per acque reflue.



PE 81.55

Scheda tecnica:



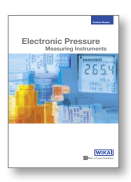


Prodotti aggiuntivi per la misura di livello

Gli strumenti elettronici, meccatronici e meccanici di misura della pressione dedicati alla misura di livello in recipienti, serbatoi, pozzi per acqua potabile, pozzi profondi e impianti di trattamento per acque reflue aperti e chiusi sono disponibili in un'ampia gamma di versioni diverse.

Tutti questi strumenti sono descritti nei rispettivi cataloghi riassuntivi WIKA. Scaricateli semplicemente dal nostro sito www.wika.it

Strumenti elettronici per la misura di pressione





Strumenti meccatronici per la misura di pressione

intelligauge switchgauge





Strumenti meccanici per la misura di pressione





Le vostre esigenze ... le nostre soluzioni

Elementi primari di portata

Il modo più comune per misurare la portata è il flussimetro a pressione differenziale. Questo principio di misura si è dimostrato valido nel corso degli anni ed è applicabile a tutti i fludi più comuni..

La nostra gamma prodotti dedicati agli elementi primari di portata include i diaframmi calibrati (pagina 88), le flange tarate (pagina 89), i meter run (pagina 90), i boccagli (pagina 91), i tubi Venturi pagina 92) e i Pitot multipunto - FloTec (pagina 93).

Riduttori di pressione

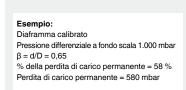
Quando il processo richiede un abbattimento di pressione può essere installato un disco riduttore in linea. La realizzazione deve tener conto delle condizioni di flusso e della pressione differenziale richiesta per evitare problemi di cavitazione, formazione di bolle e rumore.

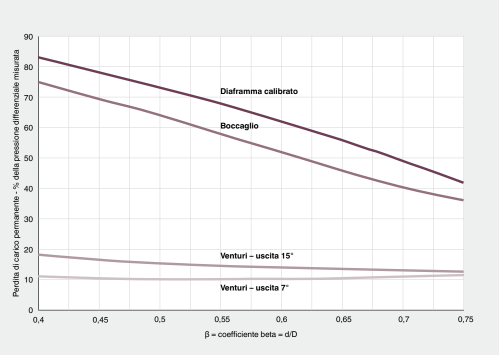
In base all'abbattimento di pressione richiesto e alle caratteristiche del fluido, si definisce l'utilizzo di un disco riduttore singolo piuttosto che un sistema a salti multipli (pagina 94). L'esecuzione a singolo foro o multiforo sono selezionate per garantire un livello di rumore accettabile.

Perdita di pressione

Quando si usano i flussimetri a pressione differenziale si genera sempre una perdita di pressione permanente. Il grafico mette a confronto i diversi tipi di strumenti di misura della portata a pressione differenziale. La perdita di pressione permanente viene indicata in percentuale rispetto alla pressione differenziale misurata.

Il grafico aiuta a selezionare lo strumento migliore per la vostra applicazione.





Caratteristiche del fluido

Non tutti gli strumenti possono essere impiegati in ogni applicazione. Il tipo di fluido (gas, liquido o vapore) e le sue condizioni devono essere prese in considerazione per definire lo strumento adatto per la vostra applicazione.

Il grafico seguente vi aiuta a selezionare lo strumento giusto

		Diaframma calibrato e relativi assemblaggi (Flangia tarata / Meter run / Camere anulari)				Boccaglio	Tubo Venturi	Tubo di Pitot	
		Spigolo vivo	Quarto di cerchio	Ingresso conico	Eccentrico	Segmentale			
Gas	Puliti	++	-	-	+	+	++	++	++
	Sporchi	-	-	-	++	++	+	+	_
Liquido	Puliti	++	++	++	+	+	++	++	++
	Viscosi	-	++	++	-	-	+	+	+
	Sporchi	+	+	+	++	++	+	+	-
	Corrosivi	+	+	+	+	+	+	+	+
Vapore		+	+	+	+	+	++	+	-
Pagina		6 8				9	10	11	

++ Preferito + Adatto - Non adatto

Numero di Reynolds

E' difficile valutare tutte le variabili presenti in un processo che possono influenzare lo sviluppo del profilo di flusso di un fluido che scorre in una tubazione.

Per questo si utilizza il numero di Reynolds che tiene conto delle caratteristiche del fluido (densità e viscosità) in combinazione con la velocità di scorrimento e gli aspetti geometrici della linea.

La tabella mostra il numero di Reynolds minimo accettabile per ogni strumento.

		Dimens	ioni	Numero di
		N	ND	Reynolds
	Integrale	< 1,5"	< 40	> 100
Diaframma calibrato e	Spigolo vivo	> 1,5"	> 40	> 2.000
relativi assemblaggi	Quarto di cerchio	> 1,5"	> 40	> 200
Flangia tarata Meter Run	Ingresso conico	> 1,5"	> 40	> 200
Camere anulari	Eccentrico	> 4"	> 100	> 10.000
	Segmentale	> 4"	> 100	> 1.000
Boccaglio		> 2"	> 50	> 75.000
Tubo Venturi	> 2"	> 50	> 12.500	
Tubo di Pitot		> 4"	> 100	senza limiti

Diaframmi calibrati ed assiemi

I diaframmi calibrati rappresentano gli elementi primari di portata più utilizzati al mondo grazie alla loro collaudata tecnologia e alla facilità d'installazione e manutenzione.

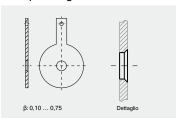
Caratteristiche principali

- Massima temperatura operativa fino a 800 °C
- Massima pressione operativa fino a 400 bar
- Adatti per l'impiego con liquidi, gas e vapore
- Precisione ±0,5 ... 2,5 %
- Ripetibilità della misura 0,1%

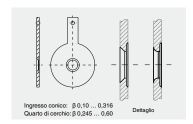
FLC-OP Diaframma calibrato Normative: ■ ISO 5167-2 ■ ASME MFC3M Diam. linea: ■ ≥ 2" ■ ≥ 50 mm β: A seconda della versione Precisione: 1) Non tarato ±0,5 ... 2,5 % Scheda tecnica: FL 10.01

Esecuzioni

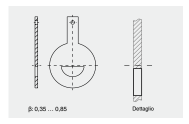
 Diaframmi a spigolo vivo (versione standard)
 Questa esecuzione è adatta per le applicazioni generiche con fluidi puliti e gas.



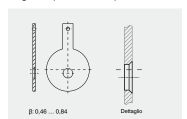
Diaframmi a quarto di cerchio e con ingresso conico La scelta migliore per la misura di liquidi con un numero di Reynolds basso.



 Diaframmi a foro segmentale per misura con fluidi bifase, sporchi o carichi di particelle.



■ Diaframmi eccentrici Le aree di applicazione sono simili a quelle della versione segmentale. Tuttavia, un diaframma eccentrico è la soluzione migliore per linee di piccolo diametro.



Le flange di misura sono usate al posto delle flange standard di montaggio laddove sia installato un diaframma calibrato o un boccaglio.

Coppie di prese di pressione sono predisposte direttamente nella flangia di misura, in modo che non sia più necessario ricavare le prese sulla parete del tubo di linea.

Caratteristiche principali

- Ampia gamma di materiali disponibili
- Il numero e il tipo delle prese di pressione (flange tap o corner tap) possono essere realizzate secondo le richieste del cliente
- Su richiesta possono essere progettati assemblaggi speciali

Le camere anulari sono progettate per essere montate a "wafer" tra le flange standard di montaggio della linea. Sono disponibili versioni adatte a tutte le comuni flange standard, incluso DIN e ANSI B16.5.





Caratteristiche principali

- Il materiale standard è l'acciaio inox 316/316L, è disponibile tuttavia un'ampia gamma di materiali alternativi
- Le guarnizioni sono incluse nella fornitura (come standard, guarnizione spirometallica spessa 4,4 mm con filler in grafite 316, laddove non altrimenti specificato)

Meter run

Per garantire l'alta precisione nella misurazione della portata di liquidi, gas e vapore, l'elemento primario di portata è assemblato direttamente alle sezioni di tubo a monte ed a valle in accordo alle ISO5167-1:2003. Tale assieme è chiamato "Meter Run".

Caratteristiche principali

- Diametro nominale < 1 ½"</p>
- Pressione nominale da 300 ... 2.500 (a seconda del modello)
- Ampia gamma di materiali disponibili

E' possibile effettuare una calibrazione specifica dello strumento quando è richiesta un'elevata precisione.

Un diaframma calibrato è normalmente selezionato quando la dimensione della linea è di 1 $\frac{1}{2}$ " o inferiore e il fluido è pulito. L'installazione estremamente compatta è possibile grazie al montaggio diretto del trasmettitore di pressione sul meter run. Senza una calibrazione è possibile attendersi una accuratezza di $\pm 1 \dots 2$ %; il valore corrente verrà confermato durante la fase di ingegnerizzazione.







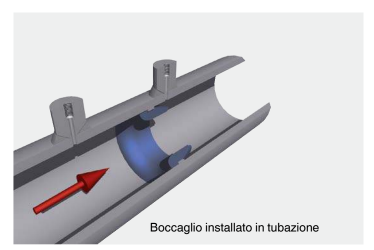
Boccagli

Un boccaglio e composto da una sezione convergente con un profilo arrotondato ed una gola cilindrica. Questa esecuzione viene selezionata in genere per la misura di portata del vapore ad alta velocità.

Per ridurre la perdita di pressione permanente, è disponibile una soluzione assialsimmetrica chiamata boccaglio Venturi. Combina le proprietà standard di un boccaglio con una sezione divergente.

Caratteristiche principali

- Adatti per l'impiego con liquidi, gas e vapore
- Soluzione ottimale per misurare la portata del vapore
- Accuratezza non tarato di ±0.8 ... 2 %
- Ripetibilità della misura 0,1%
- Garantisce una perdita di carico permanente inferiore ai diaframmi calibrati







Boccaglio installato in tubazione



Diam. linea:	■ ≥ 2 in
	■ ≥ 50 mm
β:	0,2 0,8
Precisione: 1)	Non tarato ±2 %
Scheda tecnica:	FL10.03

FLC-FN-FLN

Boccaglio per montaggio tra flangia



Diam, linea:	■ ≥ 2 in	
Diaminiou.		
	■ > 50 mm	
β:	0,3 0,8	
Precisione: 1)	Non tarato ±0.8 %	
Scheda tecnica:	FL 10.03	

FLC-VN

Boccaglio Venturi



Diam. linea:	■ ≥ 2 in
	■ ≥ 50 mm
β:	0,2 0,8
Precisione: 1)	Non tarato ±1 %
Scheda tecnica:	FL 10.03

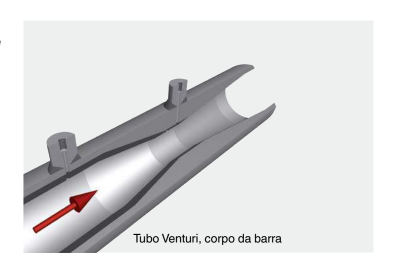
Tubi Venturi

Un tubo Venturi è uno strumento facile da gestire e di semplice manutenzione che può misurare un'ampia gamma di liquidi puliti e di gas.

I vantaggi principali di un tubo Venturi rispetto ad altri strumenti di misura di portata a pressione differenziale sono: la minore perdita di carico permanente introdotta e i ridotti tratti di tubo rettilineo richiesti a monte e a valle.

Caratteristiche principali

- In accordo alle ISO 5167-4 e agli standard ASME MFC-3M
- Prodotti da lamiera o lavorati da barra o da pieno
- Esecuzione flangiata o a saldare
- Ampia gamma di materiali disponibili
- Dimensioni della tubazione da 50 ... 1.200 mm
- Ampia gamma di prese di pressione disponibili
- Servizio di calibrazione disponibile su richiesta
- Accuratezza: non tarato ±1 ... 1,5 %





Non tarato ±1,25 %

FL 10.04



Precisione: 1)

Scheda tecnica:

FloTec (tubi di pitot multipunto)

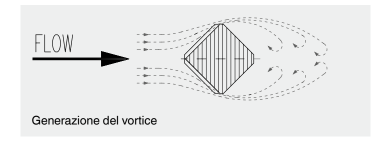
Flotec (tubo di Pitot multipunto) misura la differenza tra la pressione statica e la pressione dinamica del fluido nella tubazione. La portata è calcolata da tale differenza usando il principio Bernoulli e considerando il diametro interno della linea. Usando quattro porte dinamiche, lo strumento è in grado di valutare un migliore profilo della velocità di flusso internamente al tubo. Ciò garantisce una maggiore precisione di misura della portata.

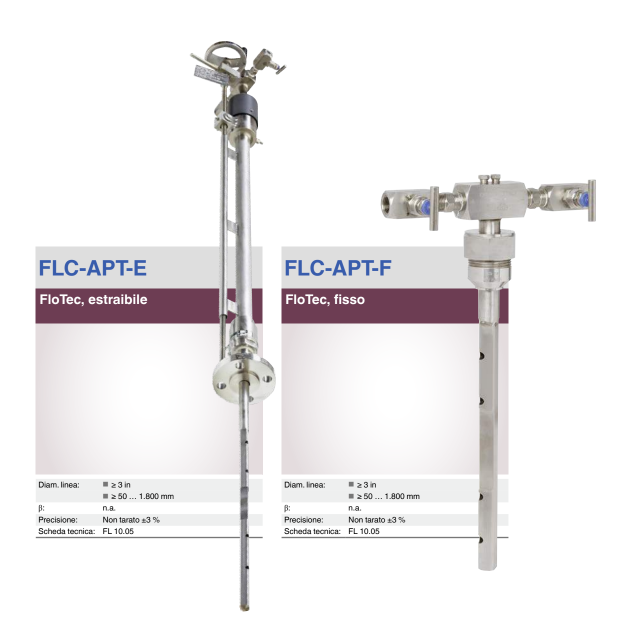
Caratteristiche principali

- Bassi costi d'installazione
- Stabilità della precisione nel tempo.
- Minima perdita di carico permanente
- Disponibili versioni fisse ed estraibili

Frequenza del fascio di vortici

In base al diametro interno della linea, alle caratteristiche del fluido e al numero di Reynolds, vengono generati dei vortici intorno al FloTec. Un supporto montato sul lato opposto del tubo può essere fornito nel caso in cui la frequenza propria del tubo di Pitot coincida con la frequenza del fascio di vortici. Il criterio di scelta è dettato dallo sviluppo dei calcoli durante la fase di progettazione.





Riduttori di pressione

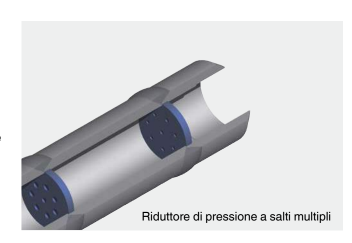
Quando è richiesta una riduzione della pressione o la limitazione della portata, si deve inserire un riduttore di pressione nella linea. Il nostro ufficio tecnico progetterà la migliore soluzione per il riduttore di pressione in base alle richieste del cliente ed alle condizioni del flusso.

Quando sono richiesti elevati abbattimenti di pressione possono verificarsi cambiamenti di stato del fluido o verificarsi la condizione sonica, in questi casi sono richieste esecuzioni più complesse. La soluzione in questi casi è la riduzione della pressione in vari passaggi, evitando così tutti i problemi causati da queste condizioni

La soluzione è chiamata riduzione della pressione a salto multiplo.

Caratteristiche principali

- Riduttori di pressione a salto multiplo per ridurre la pressione di oltre il 50% del valore d'ingresso (tipicamente coi gas e vapore)
- Esecuzioni multiforo per ridurre il livello di rumorosità







Applicazioni speciali

Non tutte le esigenze del cliente possono essere soddisfatte con prodotti standard. Alcune sfide richiedono un approccio individuale: il risultato della nostra lunga esperienza è che siamo in grado di coprire richieste speciali come installazioni off-shore e nel settore petrolchimico, linee ad alta pressione e tubi contatori per la misurazione in impianti di turbine a gas.

Per tutte queste applicazioni speciali e molte altre, siamo in grado di fornire la soluzione ottimale.

Parlate con noi.



Taratura

La precisione della soluzione di misura è spesso un aspetto importante per molti clienti.

A volte l'utilizzatore finale richiede la migliore classe di misura possibile in termini di precisione, accuratezza di misura e ripetibilità.

Possiamo supportarvi in questa sfida lungo l'intero processo di progettazione e fabbricazione suggerendovi la migliore soluzione per il vostro progetto, garantendo un prodotto di qualità superiore e fornendo i certificati di calibrazione richiesti in conformità con gli standard IBR e ISPESL, ASME PTC6.



Generazione portatile di pressione

Generazione manuale semplificata della pressione

Le pompe di confronto vengono impiegate nella generazione di pressione per la verifica, regolazione e taratura di strumenti di misura meccanici ed elettronici attraverso misure comparative. Queste prove di pressione possono essere effettuate in laboratorio o in officina, ma anche in campo sull'impianto.



Pompa di test manuale pneumatica



Campo di misura: -850 mbar ... +7 bar

Fluido:

Caratteristiche

distintive:

■ Selezione per generazione di pressione o vuoto

■ Peso contenuto ■ Dimensioni compatte

Scheda tecnica:

CPP30

Pompa di test manuale pneumatica



Campo di misura: -950 mbar ... +35 bar

Fluido: Aria

Caratteristiche ■ Selezione per generazione di pressione distintive: o vuoto

■ Dimensioni compatte

Scheda tecnica: CT 91.06

CPP120-X

Pompa pneumatica di confronto



Campo di misura: 0 ... 120 bar

Fluido: Gas puliti, secchi, non corrosivi Caratteristiche ■ Precisa regolazione della pressione

distintive: ■ Serie robusta industriale Scheda tecnica:

CT 91.03

CPP700-H, CPP1000-H

Pompa di test manuale idraulica



Campo di misura: 0 ... 700 o 0 ... 1.000 bar Fluido: Olio o acqua Caratteristiche ■ Serbatoio integrato

distintive: ■ Impugnatura ergonomica

Scheda tecnica:

CPP1000-M. CPP1000-L

Torchietto idraulico di confronto



Campo di misura: 0 ...1.000 bar Fluido:

■ Mandrino interno scorrevole e preciso Caratteristiche ■ Dimensioni compatte

Scheda tecnica:

CPPxx00-X

Pompa idraulica di confronto



Campo di misura: Da 0 ... 1.000 a 0 ... 7.000 bar Fluido:

Caratteristiche ■ Serbatoio integrato

distintive ■ Versione robusta da laboratorio con pompa primaria

■ Serie industriale in esecuzione compatta con pompa a mandrino a doppia area

Scheda tecnica: CT 91.05, CT 91.08 e CT 91.09

Strumenti palmari, calibratori

Strumenti di calibrazione portatili per uso in campo e per misure e registrazioni accurate dei profili di pressione

Per questi strumenti di misura portatili sono disponibili sensori di pressione intercambiabili con campi di misura fino a 8.000 bar.

Essi sono particolarmente adatti come strumenti di prova dedicati al processo, ai costruttori di macchine, ecc. I dati registrati nello strumento possono essere valutati tramite il software per PC.

Trasmettitore di pressione USB Campo di misura: Da 0 ... 0,025 a 0 ... 1.000 bar Accuratezza: 0,2 %, 0,1 % (opzionale) Caratteristiche ■ Intervallo di registrazione regolabile da distintive: 1 ms ... 10 s Nessuna alimentazione esterna necessaria ■ Memorizzazione dati e valutazione

direttamente tramite PC

CT 05 01

Scheda tecnica:

CPT2500







Kit completi di assistenza e calibrazione

Queste valigette possono essere dotate degli strumenti necessari per le specifiche esigenze dei clienti. Sarete quindi completamente equipaggiati per le attività

in campo!



Scheda tecnica:

(opzionale)

CT 12.01

Strumenti palmari, calibratori

Le tarature possono essere documentate direttamente nel calibratore e lette successivamente su un PC. In via opzionale, mediante un software è possibile generare un rapporto di prova.

CPH6510

Calibratore di pressione portatile, a sicurezza intrinseca



Accuratezza: Caratteristiche Fino a 0.025 %

■ Misura della temperatura (opzionale)

■ Misura di pressione differenziale

(opzionale)

CT 14.51 Scheda tecnica:

CPH6000

ProcessCalibrator



Campo di misura:

Da 0 ... 0,25 a 0 ... 8.000 bar 0.025 %

Accuratezza: Caratteristiche

■ Funzioni di calibrazione

distintive: ■ Prova pressostati

CPH6600

Calibratore di pressione portatile con pompa integrata



Campo di misura: -0.8 20 har Accuratezza: 0.025 %

Fluido: Gas puliti, secchi, non corrosivi

Caratteristiche ■ Generazione elettrica di pressione integrata

■ Misura della temperatura (opzionale)

■ Prova pressostati

Scheda tecnica: CT 16.01

CPH7600

Wally Box III



Campo di misura: Accuratezza: Caratteristiche distintive:

-0,8 ... +20 bar 0.025 %

■ Generazione elettrica di pressione integrata

Alimentazione tramite linea ad aria compressa esterna

■ Custodia robusta, grado di protezione IP67

Scheda tecnica: CT 17.01

Pascal100

Calibratore multifunzione portatile



Campo di misura: Accuratezza: Caratteristiche

0 ... 1.000 bar

distintive:

- Generazione della pressione integrata ■ Ampio display con touchscreen Misura e simulazione di pressione,
- temperatura, corrente, tensione, resistenza, frequenza

Scheda tecnica: CT 18.01

Strumenti ad elevata precisione per la misura della pressione

Sistemi di misura elettronici che convertono la pressione in un segnale elettrico con possibilità di visualizzazione

Grazie all'incertezza di misura certificata fino allo 0,008% dell'intera catena di misura, questi strumenti trovano la loro applicazione principale come campioni di lavoro per la prova e/o la taratura di un gran numero di strumenti di misura della pressione.



Manometro digitale



Campo di misura:

Accuratezza: 0.25 %

Caratteristiche

■ Facile utilizzo tramite 4 tasti ■ Custodia robusta con guscio di

protezione in gomma, IP67

CT 09.01 Scheda tecnica:

CPG1000

Manometro digitale di precisione



Campo di misura:

-1 ... 700 bar

Accuratezza: Caratteristiche 0.05% ■ Datalogger integrato

distintive:

■ Custodia robusta con guscio di

protezione in gomma, IP65

Scheda tecnica:

CPT61x0

Sensore di pressione di precisione



Campo di misura:

Da 0 ... 0,025 a 0 ... 400 bar

0.01 % Caratteristiche

■ Uscita RS-232 o RS-485

distintive: ■ Uscita analogica (opzionale)

Scheda tecnica:

CPG2500

Indicatore di pressione di precisione



Campo di misura: Da 0 ... 0,025 a 0 ... 2.890 bar Accuratezza: Fluido: Gas non corrosivi, liquidi > 1 bar Caratteristiche ■ Fino a 2 sensori interni e 1 esterno ■ Riferimento barometrico (opzionale) distintive:

CT 25.02

Scheda tecnica:

Controllori di pressione

I controllori di pressione elettronici controllano in modo veloce e automatico una pressione basata sulla corrispondente pressione di alimentazione

Per l'elevata precisione e stabilità di controllo, questi strumenti sono particolarmente adatti come riferimento per linee di produzione e laboratori per eseguire controlli automatici e/o tarature di qualsiasi strumento di pressione.

Un air data set è un controllore elettronico che, alimentato da una sorgente di pressione, fornisce una pressione in uscita con valori variabili e regolabili.

Gli air data test set sono espressamente progettati per convertite la pressione da controllare nei parametri aeronautici di altitudine, rateo di salita e velocità. Come risultato della elevata precisione, della stabilità di controllo e nella abilità di simulazione di altitudine e velocità, un air data test set è particolarmente adatto come strumento di riferimento nella produzione di aeromobili, per i costruttori di strumentazione e laboratori di taratura nel settore aeronautico, per la taratura di sensori ed indicatori.

CPC2000

Versione per basse pressioni



Campo di misura: Da 0 ... 1 a 0 ... 1.000 mbar Accuratezza: 0,1/0,3 % (per 0 ... 1 mbar)

Fluido: Ari
Caratteristiche

■ Generazione della pressione integrata

distintive:

Batteria ricaricabile integrata

Scheda tecnica: CT 27.51

CPC4000

Controllore di pressione industriale



Campo di misura: Da 0 ... 0,35 a 0 ... 100 bar Accuratezza: 0,02 %

Fluido: Aria secca e pulita o azoto

Caratteristiche Fino a 2 sensori
distintive: Elevata velocità di controllo

Scheda tecnica: CT 27.55

CPC6050

Controllore di pressione modulare



Campo di misura: Da 0 ... 0,025 a 0 ... 210 bar

Accuratezza: 0.01 %

Fluido: Aria secca e pulita o azoto

Caratteristiche ■ Fino a 2 canali di controllo/misura,

distintive: ciascuno con 2 sensori

■ Sensori intercambiabili

Scheda tecnica: CT 27.62

CPC8000

Versione di precisione



Campo di misura: Da 0 ... 0,025 a 0 ... 400 bar Accuratezza: 0,01 ... 0,008 % Fluido: Aria secca e pulita o azoto

Scheda tecnica: CT 28.01

CPC8000-H

Versione per alte pressioni



Campo di misura: Da 0 ... 600 a 0 ... 1.600 bar
Accuratezza: 0,01 %
Fluido: Fluido idraulico o acqua

Caratteristiche

Elevata stabilità, anche per grandi volumi

Fino a due sensori di riferimento
intercambiabili

Scheda tecnica: CT 28.05

CPA8001

Air data test set



Campo di misura: Fino a 3,4 bar ass.

Accuratezza: 0,009 %

Fluido: Aria secca e pulita o azoto

Caratteristiche distintive: con funzione "rate control"

■ Controllo senza overshoot

Scheda tecnica: CT 29.01

Bilance di pressione, serie industriale

Bilance di pressione compatte e a prezzo competitivo per l'utilizzo in campo o per manutenzione e service

Le dimensioni compatte e il peso ridotto sono caratteristiche chiave di queste bilance a pesi che si rivelano adatte all'utilizzo quotidiano per attività di manutenzione e in postazioni di lavoro. Grazie alla generazione di pressione integrata e al principio di misura puramente meccanico, esse sono anche particolarmente adatte per applicazioni in campo.

CPB3500

Versione pneumatica compatta



Campo di misura: Da 0,015 ... -1 a 1 ... 120 bar

Accuratezza: 0,015 ... 0,006 %

Fluido: Gas non corrosivi

Caratteristiche ■ Leggero e di dimensioni compatte
distintive: ■ E possibile utilizzare il pistone da 1 bar
per sovrapressioni positive e negative

Scheda tecnica: CT 31.22

CPB3800

Scheda tecnica:

Versione idraulica compatta



Campo di misura: Da 1 ... 120 a 10 ... 1.200 bar

Accuratezza: 0,05 ... 0,025 %

Fluido: Olio idraulico speciale

Caratteristiche distintive: E ora possibile combinare lo strumento base con gli accoppiamenti pistonecilindro CPB5800

CT 31.06

CPB3800HP

Versione compatta, per alte pressioni, con accoppiamento pistone-cilindro a doppio campo



Caratteristiche distintive:

Accoppiamenti pistone-cilindro a doppio campo con selezione completamente automatica

■ Leggero e di dimensioni compatte
Scheda tecnica: CT 31.07

Bilance di pressione, versione da laboratorio

Campioni primari ad alte prestazioni con eccellenti caratteristiche di funzionamento per l'utilizzo in laboratori di taratura

Grazie ai moderni metodi di progettazione e alle eccellenti caratteristiche delle apparecchiature, siamo in grado di soddisfare le più elevate richieste di praticità e prestazioni da parte dell'operatore.

La disponibilità di accoppiamenti pistone-cilindro a doppio campo con commutazione automatica del campo di misura garantisce questa incertezza di misura lungo un ampio campo di pressione, anche con un singolo sistema di misura.

CPB5000

Versione pneumatica



Caripo di niisula.

Da -0,03 ... -1 a 0,4 ... 100 bai
Accuratezza: 0,015 ... 0,008 %
Fluido: Gas non corrosivi
Caratteristiche Sistema brevettato per la sostituzione distintive: rapida dell'accoppiamento pistone-cilindro

CPB5800

Versione idraulica con accoppiamenti pistone-cilindro a doppio campo



Campo di misura: Da 1 ... 120 a 1 ... 1.400 bar
Accuratezza: 0,015 ... 0,006 %
Fluido: Olio speciale o altri a richiesta
Caratteristiche distintive: ampo con selezione completamente automatica
■ E' ora possibile combinare lo strumento

base con gli accoppiamenti pistonecilindro CPS5000

Scheda tecnica: CT 31.1

CPS5000

Accoppiamenti pistone-cilindro idraulici a campo singolo

Caratteristiche distintive:

 Per i requisiti di precisione e prestazione più rigorosi

■ Possono essere combinati con lo strumento base CPB5800

eda tecnica: CT 31.01



CPB5600DP

Scheda tecnica:

Versione per pressioni differenziali



Campo di misura: Da 0,03 ... 2 a 25 ... 1.600 bar

Accuratezza: 0,015 ... 0,008 %

Fluido: Gas non corrosivi oppure olio idraulico speciale

Caratteristiche Due bilance a pesi complete in una singola custodia per misure di pressione differenziale in presenza di una pressione

Scheda tecnica: statica CT 31.56

CPB5000HP

Versione per alte pressioni



Campo di misura: Da 25 ... 2.500 a 25 ... 5.000 bar
Accuratezza: 0,025 ... 0,02 %
Fluido: Olio idraulico speciale
Caratteristiche Base dello strumento robusta con
distintive: generazione integrata di alte pressioni
Scheda tecnica: CT 31.51

Bilance di pressione, versione di fascia alta

Campione primario ad elevata precisione con eccellenti caratteristiche operative, basato sul principio fisico Pressione = Forza/Superificie

La misura diretta della pressione (p = F/A), così come l'utilizzo di materiali di alta qualità, consente una ridotta incertezza di misura, unitamente all'eccellente stabilità a lungo termine (intervalli di ritaratura raccomandati ogni 5 anni).

Oltretutto, il sistema automatico della gestione delle masse e la generazione di pressione consentono tarature completamente automatiche. La bilancia di pressione è stata utilizzata per anni nelle aziende e nei laboratori di calibrazione nel settore industriali, istituti nazionali e laboratori di ricerca, oltre che da costruttori nella produzione di sensori e trasmettitori.

CPB6000

Campione primario di altissima precisione



Campo di misura: 4 ... 5.000 bar

Accuratezza: 0,0035 ... 0,0015 %

Fluido: Aria secca e pulita, azoto oppure olio speciale

Caratteristiche Diverse varianti dello strumento per i distintive: requisiti più ricorosi

Scheda tecnica: CT 32.01

CPB6000DP

Campione primario per pressione differenziale



Campo di misura: 30 ... 800 bar
Accuratezza: 0,005 ... 0,002 %
Fluido: Gas non corrosivi
Caratteristiche Per la misura di pressione differenziale da distintive: 10 Pa a 800 bar
Scheda tecnica: CT 32.02

CPB8000

Campione primario automatico



Campo di misura: 500 ... 5.000 bar Altri a richiesta

Accuratezza: 0,005 ... 0,003 %

Fluido: Olio sebacato

Altri a richiesta

Caratteristiche Taratura automatica di sensori di pressione di stintive: ad elevata precisione, generazione di pressione integrata

Scheda tecnica: CT 32.03

CPD8000

Bilancia di pressione digitale



Campo di misura: 1 ... 500 bar (ass. e rel.)
Accuratezza: 0,005 ... 0,002 %
Fluido: Gas secchi non corrosivi
Caratteristiche Principio di misura unico, ideale per distintive: tarature automatiche, senza la necessità di maneggiare masse

Scheda tecnica: CT 32.04

Accessori per bilance di pressione

Serie CPU6000

CalibratorUnit



- Determinazione del carico delle masse richieste o della pressione di riferimento per tarature con bilance di pressione
- Registrazione dei dati significativi del certificato
- Calibrazione degli strumenti di misura di pressione relativa con strumento di riferimento di pressione assoluta e viceversa
- Taratura semplificate di trasmettitori di pressione grazie alla funzione multimetro che include l'alimentazione ausiliaria Scheda tecnica: CT 35.02

WIKA-CAL

Software di calibrazione



- Creazione di rapporti di prova per strumenti di misura di pressione meccanici e elettronici
- Calibrazioni completamente automatiche con controllori di pressione
- Per la registrazione dei dati rilevanti per la certificazione in combinazione con le CalibratorUnit della serie CPU6000
- Determinazione del carico delle masse richiesto per le bilance di pressione
- Calibrazione degli strumenti di misura di pressione relativa con strumento di riferimento di pressione assoluta e viceversa

Scheda tecnica: CT 95.10

Correzione delle condizioni ambientali per la miglior accuratezza di misura possibile

Software di calibrazione WIKA-CAL CalibratorUnit CPU6000 App iPad CPB-CAL

Dispositivo ausiliario per le tarature con le bilance a pesi, per la più elevata accuratezza di misura

La precisione indicata delle bilance di pressione è valida nelle condizioni di riferimento, ad esempio la temperatura ambiente di 20°C, la pressione atmosferica di 1.013 mbar, l'umidità relativa dell'aria del 40% e per uno specifico luogo geografico con un dato valore di gravità locale. In caso di condizioni ambientali che deviano da queste, occorre apportare delle correzione, se richiesto.

$$p_{e} = \left[\frac{m \cdot \left(1 - \frac{\rho_{l}}{\rho_{m}}\right) \cdot g_{l} + \sigma \cdot c}{A \cdot \left[1 + (\alpha + \beta) \cdot (t - 20) + \lambda \right] + (\rho_{Fl} - \rho_{l}) \cdot g_{l} \cdot \Delta h} \right] \cdot 10^{-5}$$



Descrizione

Con la versione demo del software WIKA-CAL e una bilancia di pressione serie CPB, è possibile determinare i carichi delle masse da applicare e la pressione di riferimento corrispondente. I dati della bilancia di pressione possono essere inseriti manualmente nel database o importati automaticamente tramite un file XML disponibile online. Con gli strumenti della serie CPU6000, l'accuratezza di misura può essere migliorata ulteriormente. Con la CPU6000-W, possono essere misurate le condizioni ambientali, con la CPU6000-S, può essere misurata la temperatura del pistone; tali dati possono essere tenuti in considerazione durante i calcoli. Come parametro addizionale, la gravità locale può essere indicata per misurazioni indipendenti dalla posizione geografica. Se viene tarato un trasmettitore di pressione, questo può essere letto automaticamente con il CPU6000-M. In questo modo il CPU6000-M viene utilizzato come alimentazione in tensione e multimetro. E' possibile calcolare le masse da applicare per ottenere un determinato valore di pressione grazie alla semplice e facile da usare applicazione CPB-CAL per iPad®.

Software di calibrazione

Creazione semplice e rapida di un rapporto di prova di alta qualità

Il software di calibrazione WIKA-CAI è impiegato per creare rapporti di prova o protocolli di registrazione per gli strumenti di misura di pressione ed è scaricabile gratuitamente come versione demo dalla sezione download dell'home page del nostro sito. Un template aiuta l'utente durante il processo di creazione del documento.

I rapporti di prova possono essere creati con il template Cal mentre i protocolli di registrazione possono essere creati con il template Log.

Per passare dalla versione demo alla versione completa del rispettivo modello, va acquistata una chiavetta USB con il template richiesto. La versione demo preinstallata passa automaticamente alla versione completa selezionata quando viene inserita la chiavetta USB e resta disponibile fintanto che la chiavetta USB resta connessa al computer.

WIKA-CAL

Software di calibrazione



- Creazione di rapporti di prova per strumenti di misura di pressione meccanici e elettronici
- Calibrazioni completamente automatiche con controllori di pressione
- Per la registrazione dei dati rilevanti per la certificazione in combinazione con le CalibratorUnit della serie CPU6000
- Determinazione del carico delle masse richiesto per le bilance di pressione
- Calibrazione degli strumenti di misura di pressione relativa con strumento di riferimento di pressione assoluta e viceversa
- Scheda tecnica: CT 95.10



Cal Demo

Generazione di rapporti di prova limitati a 2 punti di misura, con controllo automatico delle pressioni tramite un controllore di pressione.





Cal Light

Generazione di rapporti di prova senza limitazioni sui punti di misura, senza controllo automatico delle pressioni tramite un controllore di pressione.



Cal

Generazione di rapporti di prova senza limitazioni sui punti di misura, con controllo automatico delle pressioni tramite un controllore di pressione.



Log Demo

Creazione elenco di dati acquisiti limitato a 5 valori registrati.



Log L

Elenco dati

Creazione elenco di dati acquisiti senza limitazione del numero di valori registrati.

Sonde campione

Termometri a contatto convenzionali

Grazie all'eccellente stabilità e alla conformità geometrica, queste sonde campione sono idealmente adatte per applicazioni in laboratori industriali. Con esse è possibile effettuare tarature di confronto con bagni termometrici, fornetti e calibratori a secco.

Il vantaggio di queste sonde di riferimento è l'ampio campo di temperatura e, di conseguenza, il loro funzionamento flessibile. Grazie alla loro bassa deriva è oltretutto garantita una lunga vita operativa.

CTP2000

Termoresistenza al platino



Campo di misura: Stabilità: Dimensioni: Caratteristiche

-200 ... +450 °C

< 50 mK dopo 100 h a 450 °C

Ø 4 mm, I = 500 mm

■ Collegamento a 4 fili

■ Terminali con connettori a banana da 4 mm

CT 61.10 Scheda tecnica:

CTP5000

Sonda di temperatura di riferimento



Campo di misura: Tipo di sensore:

-196 ... +660 °C Pt100, Pt25

Dimensioni: Caratteristiche

A seconda della versione ■ Terminali del cavo liberi

■ Connettore SMART o DIN Scheda tecnica: CT 61.20

CTP5000-T25

Sonda di temperatura di riferimento



-189 +660 °C

Campo di misura: Tipo di sensore:

Pt25

Dimensioni: Caratteristiche

d = 7 mm, I = 480 mm■ Terminali del cavo liberi

■ Connettore SMART o DIN Scheda tecnica:

CTP9000

Termocoppia



Campo di misura: Termocoppia:

distintive:

0 ... 1.300 °C

Tipo S conforme a IEC 584, classe 1

Dimensioni: Ø 7 mm, I = 600 mm

(impugnatura compresa) Caratteristiche ■ Giunto freddo opzionale

■ Cavo da 1.500 mm

■ Terminali con connettori a banana da

4 mm

Scheda tecnica: CT 61.10

Strumenti portatili

Strumenti di misura e calibrazione portatili per attività in campo

Per questi strumenti di misura portatili sono disponibili sonde di temperatura in varie esecuzioni. Per questo motivo sono particolarmente adatti come strumenti di calibrazione per molti settori, come ad es. tecnologia dei processi sterili, costruttori di macchine, ecc.

Inoltre a seconda della versione, sono disponibili funzioni come l'acquisizione dati e l'interfaccia seriale, in modo da poter effettuare, documentare ed archiviare immediatamente le misure effettuate.

CTR1000

Termometro portatile ad infrarossi



Campo di misura: -60 +1 000 °C Accuratezza:

2 K o 2 % della lettura

Caratteristiche

Connessione per termocoppia (opzionale)

Scheda tecnica:

CTH6200

Termometro portatile



Campo di misura: Accuratezza:

-50 +250 °C

Tipo di sensore:

< 0,2 (catena di misura completa)

Caratteristiche

Datalogger integrato

Scheda tecnica: CT 51.01

CTH6300

Termometro portatile



Campo di misura: Accuratezza: Tipo di sensore:

0,1 ... 1 K Pt100, TC

Caratteristiche 2 canali (opzionale), versione Ex

(opzionale) Scheda tecnica: CT 51.05

CTH6500

Termometro portatile



Campo di misura: Tipo di sensore:

-200 ... +1.500 °C 0,03 ... 0,2 K Pt100, TC

Caratteristiche

Versione Ex (opzionale) distintive:

Scheda tecnica: CT 55.10

CTH7000



Campo di misura: Accuratezza: Tipo di sensore:

0,015 K Pt100, Pt25 e NTC

Caratteristiche distintive:

Datalogger integrato Scheda tecnica: CT 55.50

Calibratori di temperatura portatili

Strumenti elettronici che forniscono una temperatura in modo veloce, automatico e a secco

Per l'elevata affidabilità e precisione oltre alla facilità d'uso, questi strumenti sono particolarmente adatti come campioni secondari/ di lavoro per la verifica e/o la taratura automatica di qualsiasi tipologia di strumenti di misura della temperatura.

I principali vantaggi di questi strumenti sono l'ampio diametro del pozzetto ed il controllo di temperatura rapido e stabile, che consentono di ottimizzare le tempistiche delle tarature.

CTI5000

Calibratore ad infrarossi



50 ... 500 °C Campo di misura: Stabilità: 0.1 ... 0.4 K

Caratteristiche

Superfici di misura con grandi diametri distintive:

Scheda tecnica:

CTD9100-375

Calibratore di temperatura a secco, versione compatta



 $t_{\text{\tiny amb}} \dots 375~^{\circ}\text{C}$ Campo di misura: Accuratezza: 0,5 ... 0,8 K Stabilità: 0,05 K Profondità di

CT 41.32

CTD9100

Calibratore di temperatura a secco



-55 ... +650 °C Campo di misura: Accuratezza: 0,15 ... 0,8 K Stabilità: 0,01 ... 0,05 K Profondità di Scheda tecnica: CT 41.28

CTM9100-150

Calibratore multifunzione



Campo di misura: -35 ... +165 °C in base all'applicazione

Accuratezza: 0,3 ... 1 K in base all'applicazione Profondità di

Caratteristiche

immersione: Impiego come calibratore a secco, distintive: microbagno di calibrazione. calibratore ad infrarossi e calibratore per sonde da superfici Scheda tecnica: CT 41.40

CTD9300

Scheda tecnica:

Calibratore di temperatura a secco



Campo di misura: -35 ... +650 °C 0,1 ... 0.65 K Accuratezza: Stabilità: 0,01 ... 0,1 K Profondità di immersione: 150 mm CT 41.38

CTD9100-1100

Calibratore a secco per alte temperature



Accuratezza Stabilità: 0,3 K Profondità di immersione: 220 mm, profondità d'immersione 155 mm

Bagni di calibrazione

Strumenti elettronici che forniscono una temperatura in modo veloce, automatico, mediante un liquido

Per l'elevata affidabilità e precisione e per l'eccezionale omogeneità della camera di misura, questi strumenti sono particolarmente adatti come campioni secondari/di lavoro per la verifica automatica e/o la taratura di una grande varietà sonde di temperatura indipendentemente dal loro diametro.

Una particolare esecuzione come microbagno di calibrazione è disponibile per l'utilizzo direttamente in campo.

CTB9100

Microbagno di calibrazione



Campo di misura: -35 ... +255 °C

Accuratezza: 0,2 ... 0,3 K

Stabilità: ±0,05 K

Caratteristiche distintive: affreddamento e raffreddamento

Facile da usare

Scheda tecnica: CT 46.30



CTB9400

Stabilità: 0,02 K
Profondità di
immersione: 200 mm
Fluido: Acqua, olio o fluido simile
Scheda tecnica: CT 46.20

CTB9500

Bagno di calibrazione, campo di misura basso



Campo di misura: -45 ... +200 °C
Stabilità: 0,02 K
Profondità di
immersione: 200 mm
Fluido: Acqua, olio o fluido simile
Scheda tecnica: CT 46.20

Ponti resistivi

Ponti resistivi ad elevata accuratezza di misura

Grazie all'utilizzo di resistenze campione, i ponti resistivi misurano i rapporti delle resistenze di misura con elevata precisione, che sono, tra l'altro, indicativi della temperature.

Grazie alla loro elevata precisione, questi strumenti non vengono solamente utilizzati nel campo della misura di temperatura, ma anche nei laboratori di misure elettriche.

CTR2000

Termometro di precisione



Campo di misura: -200 ... +850 °C Accuratezza: 0,01 K (4 fili), 0,03 K (3 fili) Pt100, Pt25 Tipo di sensore: Caratteristiche ■ Misura a 3 fili (opzione)

distintive:

Fino a 8 canali integrati nello strumento (opzione)

Scheda tecnica: CT 60.10

CTR5000

Termometro di precisione



Campo di misura: -200 ... +962 °C Accuratezza: 0,01 K, 0,005 K opzionale Tipo di sensore: Pt100, Pt25 Caratteristiche

Data logger integrato (opzione) distintive: Fino a 64 canali

Scheda tecnica: CT 60.20

CTR6000

Ponte resistivo CC



Campo di misura: $-200 \dots +962$ °C Accuratezza: ± 3 mK (full range) Tipo di sensore: PRT, termistori o resistenze fisse Espandibile fino a 60 canali (opzione) Caratteristiche distintive: Resistenze interne di 25 Ω, 100 Ω,

10 kΩ, 100 kΩ Scheda tecnica: CT 60.30

CTR6500

Ponte resistivo CA



Campo di misura: -200 ... +962 °C Accuratezza: 0,1 ... 1,25 mK in funzione del rapporto di resistenza Tipo di sensore: SPRT, PRT o resistenze fisse Caratteristiche Espandibile fino a 60 canali (opzione) Resistene interne di 25 Ω, 100 Ω distintive: ■ Tecnologia ponte CA

CT 60.40

CTR9000

Ponte resistivo campione <u>primario</u>



Campo di misura: $0 \dots 260 \Omega$ Accuratezza: 0,1 ppm, 20 ppb opzionale Tipo di sensore: SPRT, PRT o resistenze fisse Caratteristiche Espandibile fino a 60 canali (opzione) distintive: ■ 4 correnti di stand-by selezionabili (opzione) ■ Tecnologia ponte CA Scheda tecnica: CT 60.80

Scheda tecnica:

Strumenti palmari, calibratori

Strumenti di misura e calibrazione portatili per attività in campo

Per le ineguagliabili prestazioni e l'ottima incertezza di misura, questi strumenti vengono utilizzati per la calibrazione nell'industria (laboratori, produzione, officine), nelle società di calibrazione conto-terzi e nell'assicurazione qualità.

CEP1000

Calibratore di loop portatile



Campo di misura: $0 \dots 24 \text{ mA}, 0 \dots 28 \text{ V}$

Accuratezza: 0,015 %

Caratteristiche Simulazione, alimentazione e misura di distintive: trasmettitori a 2 fili

distintive: trasmettitor Scheda tecnica: CT 81.01

CEP3000

Calibratore di temperatura portatile



Campo di misura: \blacksquare -10 ... +75 mV, 5 ... 3.200 Ω \blacksquare -200 ... +1.200 °C (tipo J)

■ -200 ... +800 °C (Pt100)

Accuratezza: 0,4 °C (tipo J), 0,33 °C (Pt100)

Caratteristiche Misura e simulazione di termocoppie e

distintive: termoresistenze
Scheda tecnica: CT 82.01

CEP6000

Calibratore multifunzione portatile



Campo di misura: \blacksquare 0 ... 24 mA, 0 ... 30 V, 5 ... 4.000 Ω

■ 2 CPM ... 10 kHz ■ -210 ... +1.200 °C (tipo J)

■ -200 ... +800 °C (Pt100)

Accuratezza: 0,015 %

Caratteristiche Misura e simulazione di termocoppie, distintive: termoresistenze, resistenze, correnti,

tensioni, frequenze, impulsi e pressione Scheda tecnica: CT 83.01

CED7000

Calibratore multifunzione ad elevata precisione



Campo di misura: \blacksquare 0 ... 100 mA, 0 ... 100 V, 5 ... 4.000 Ω

■ -210 ... +1.200 °C (tipo J) ■ -200 ... +800 °C (Pt100)

Accuratezza: 0,003 %

Caratteristiche

Misura e simulazione ad elevata precisione di termocoppie, termoresistenze, resistenze, correnti, tensioni e pressioni

Scheda tecnica: CT 85.51

Pascal ET

Calibratore multifunzione portatile



Campo di misura: \blacksquare 0 ... 100 mA, 0 ... 80 V, 5 ... 10.000 Ω

■ 0 ... 50 kHz

■ -190 ... +1.200 °C (tipo J) ■ -200 ... +850 °C (Pt100)

Accuratezza: 0,008 %

Caratteristiche distintive:

■ Ampio display con touchscreen

Datalogger integrato e funzione "Calibrazione"

 Misura e simulazione di temperatura, corrente, tensione, resistenza, frequenza, pressione

Scheda tecnica: CT 18.02

Resistenze campione primarie, CA/CC

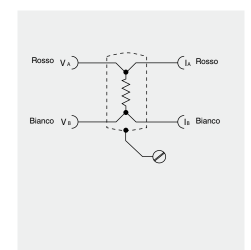
Campione di confronto elettrico

Le resistenze campione ad elevata precisione, con valori di resistenza fissi, vengono utilizzate insieme ai ponti resistivi. Esse sono anche utilizzate come campioni nel laboratori accreditati per le misure elettriche.





Connessioni della resistenza campione, modello CER6000-RR





Soluzioni complete

Semplice verifica o taratura professionale

CPH6000, CPP30

Taratura di trasmettitori di pressione da processo



- Generazione di pressione con pompa di test manuale pneumatica CPP30
- Lettura del segnale elettrico del trasmettitore di processo tramite l'ingresso elettrico del calibratore CPH6000
- Registrazione dei dati di taratura nel CPH6000 e successiva valutazione tramite PC unitamente al software WIKA-CAL

CPH6600

Taratura di trasmettitori di pressione da processo



- Generazione di pressione tramite la pompa élèttrica integrate del CPH6600
- Lettura del segnale elettrico del trasmettitore di processo tramite l'ingresso elettrico del calibratore CPH6600

CPH6400, CPP7000-X

Tarature di strumenti per alte pressioni



- Generazione di pressione con pompa idraulica per alta pressione CPP7000-X
- Lettura del segnale elettrico dallo strumento in prova tramite indicatore digitale
- Acquisizione online dei dati di taratura e generazione del rapporto di prova unitamente al software WIKA-CAL

CTH6200

Misurazione online della temperatura



Opzionale: Con data logging e successivo trasferimento dei dati a un PC.

CEP6100

CTB9100

Calibrazione in campo di sonde di temperatura



- Controllo stabile della temperatura con il microbagno di calibrazione CTB9100
- Misurazione precisa della temperatura con il calibratore multifunzione portatile CEP6100
- Trasferimento dei dati di calibrazione a un PC, inclusa la generazione del certificato di taratura

Ulteriori informazioni su www.wika.it

Sistemi di calibrazione per officine e laboratori

Sistemi chiavi in mano personalizzati e installazioni complete di software

Gli strumenti di calibrazione di precisione sono il punto di partenza per risolvere ogni esigenza di misura, anche se essi sono soltanto un componente di un sistema di taratura ad alte prestazioni. Partendo dalla nostra estesa gamma di prodotti, è possibile progettare e realizzare una soluzione individuale completamente adattabile per la taratura di strumenti. con alimentazione di pressione e vuoto, componenti per il controllo e regolazione fine della pressione, fino alle alimentazioni in tensione e multimetri per la taratura di strumenti elettrici.

Sia integrati nei banchi di taratura, in sistemi di taratura mobile o in rack da 19" e forniti di un software di calibrazione di semplice utilizzo, è possibile realizzare un sistema completo, fatto su misura per le vostre esigente con il grado di automazione desiderato. La nostra priorità è l'utilizzo di componenti collaudati di alta qualità, utilizzo ergonomico e un concetto generale di ottimo rapporto qualità/prezzo a grande vantaggio del cliente. L'esperienza WIKA collaudata nei nostri laboratori accreditati e nelle unità produttive, è il più grande vantaggio che possiamo fornire ai nostri clienti.

Banchi di regolazione e calibrazione



Campo di misura:

1 ... 400 bar pneumatico
1 0 ... 1.600 bar idraulico

Accuratezza:
In funzione dello strumento di misura utilizzato

Fluido:
Aria compressa, azoto, olio o acqua

Caratteristiche
Generazione di pressioni in officine e distintive:
laboratori

Banchi di calibrazione mobili



Accuratezza: Fino a 0,008%
Fluido: Aria compressa, azoto, olio o acqua
Caratteristiche Sistemi mobili di calibrazione
distintive: autosufficienti per officine e tarature in

Sistemi di prova



Campo di misura: Su specifica cliente

Accuratezza: Fino a 0,008%

Fluido: Aria compressa, azoto, olio o acqua

Caratteristiche Parametri di misura pressione,
distintive: temperatura e segnali elettrici

Sistemi automatici di calibrazione della pressione



 Campo di misura:
 Su specifica cliente

 Accuratezza:
 Fino a 0,008%

 Fluido:
 Aria compressa, azoto, olio o acqua

 Caratteristiche
 distintive:

 Sistemi completi chiavi in mano

Sistemi automatici di calibrazione della temperatura



Campo di misura: Su specifica cliente
Stabilità: Fino a 0,001 K
Fluido: Acqua, alcol, olio siliconico o sale
Caratteristiche
distintive: Sistemi completi chiavi in mano

Impostazioni complete per i laboratori



Campo di misura: Su specifica cliente
Accuratezza: Parametro di misura della pressione fino

a 0,008 %

Parametro di misura della temperatura

fino a 0,001 K
Caratteristiche Soluzioni comple
distintive: dai laboratori di t

Soluzioni complete da un unico fornitore: dai laboratori di taratura industriali ai veicoli di taratura mobile fino ai laboratori nazionali

Banchi di prova e sistemi di calibrazione per la produzione

Dalla consulenza tramite progettazione fino alla realizzazione: tutto da una sola fonte.

La nostra particolare forza sta nella pianificazione del progetto, nello sviluppo e nella costruzione di sistemi completi, individuali e per applicazioni specifiche, da semplici stazioni di lavoro manuali a sistemi di prova completamente automatici all'interno delle linee di produzione, per le seguenti applicazioni:

Taratura e regolazione di

- Sensori di pressione
- Trasmettitori di pressione
- Trasmettitori da processo

Per noi la priorità principale è la precisa interazione delle tecnologia di misura, meccanica dei sistemi di prova e controllo dei componenti.

Le nostre soluzioni complete sono disponibili nella più ampia varietà di stadi di costruzione comprese le unità di tempraggio, sistemi di movimentazione dei semilavorati, sistemi di connessione elettrici e di pressione dei semilavorati. Inoltre, vi è anche la possibilità di integrare le operazioni di montaggio ed etichettature degli strumenti in prova.

Potete essere sicuri delle nostre capacità

Rack di prova e calibrazione da 19" per sensori di pressione



Su specifica cliente

Fino a 400 bar pneumatici

Accuratezza: Caratteristiche distintive:

■ Fino a 1.600 bar idraulici Fino a 0.008%

Unità compatte con controllori di pressione della serie CPC, alimentazione della pressione di esercizio, alimentazione elettrica e valutazione del segnale per i campioni in prova

Sistemi di calibrazione a lotti per sensori di pressione



Campo di misura:

Su specifica cliente

■ Fino a 1.050 bar pneumatici

Fino a 6.000 bar idraulici Accuratezza: Fino a 0.008%

Campo di

temperatura:

Caratteristiche

distintive:

-40 ... +140 °C

Con camera di tempra retrattile, supporto semilavorati fino a 200 sensori di pressione, contatti dal lato elettrico e della

pressione

Sistemi di calibrazione in-line per sensori di pressione



Su specifica cliente

■ Fino a 1.050 bar pneumatici Fino a 6.000 bar idraulici

Fino a 0.008% Accuratezza:

Campo di temperatura:

-40 ... +140 °C

Caratteristiche distintive:

Integrazione nella linea di produzione del cliente, collegamento di camere multiple

per la tempra, commutazione automatica di contatti elettrici e di pressione

Accessori

Dai singoli componenti ai kit completi

per la misura della pressione siamo in grado di fornire dagli adattatori filettati ai sensori, fino ai kit completi per la manutenzione: tutto ciò di cui potreste aver bisogno per la taratura dei vostri strumenti.

Inserti su specifica del cliente, olio siliconico adatto alle tarature con micro bagni di calibrazione e cavi di interfaccia, completano il nostro portafoglio prodotti per la temperatura.

Hardware

Pressione



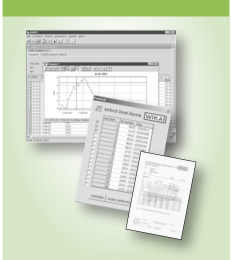
Hardware

Temperatura



Software

Pressione e temperatura



Sistemi di alimentazione pressione

Questi sistemi sono il complemento ideale per tutti gli strumenti di calibrazione. In questo modo è possibile configurare una soluzione completa in modo rapido. Acnhe l'installazione è rapida allo stesso modo. I diversi sistemi completano la gamma dei prodotti dedicati alla taratura e possono essere usati in molte applicazioni diverse.

Dall'alimentazione dei controllori di pressione e degli strumenti di misura da laboratorio a quella dei manifold o deii banchi di calibrazione completi.

CPK-PS10

Sistema alimentazione pressione da 10 bar



- Compressore aria da 10 bar con serbatoio di stoccaggio, filtro e riduttore di pressione
- Generazione di pressione dalla pressione atmosferica a 10 bar

CPK-PS40

Sistema di alimentazione pressione da 40 bar



- Amplificatore aria da 40 bar con serbatoio di stoccaggio, filtro e riduttore di pressione esterno montato su rack in
- Pressione aria compressa dalla pressione base (2 ... 10 bar) a 40 bar

CPK-PS300

Sistema alimentazione pressione da 300 bar



- Compressore per alta pressione da 300 bar con sistema di filtraggio, espandibile in opzione con componenti per lo stoccaggio
- Generazione di pressione dalla pressione atmosferica a 300 bar

CPK-PS400

Sistema di alimentazione pressione da 400 bar



 Compressore alta pressione da 400 bar con accumulatore tubulare, filtro e riduttore di pressione esterno montati su rack in acciaio inox

CPK-VP

Sistema di alimentazione per vuoto, serie da laboratorio



Esecuzione: Pompa a palette a doppio stadio, lubrificazione con olio

14 m³ x h⁻¹

Velocità di pompaggio

nominale: Pressione totale

finale: 5 x 10⁻⁴ mbar

CPK-VP

Sistema alimentazione per vuoto, serie industriale



Esecuzione: Pompa a membrana a doppio stadio,

compressione a secco

Velocità di pompaggio

nominale: 1,2 m³ x h⁻¹
Pressione totale
finale: 8 mbar

Taratura

Qualità dei prodotti, affidabilità e rapporto costo-efficacia sono direttamente in relazione ad un'accurata e affidabile registrazione delle variabili di processo. Pertanto, si dovrebbe affidare la taratura e manutenzione dei vostri strumenti di misura ad un partner competente.

L'accreditamento ci consente l'emissione di certificati di taratura per strumenti dedicati alla misura della pressione sia in mezzo liquido che gassoso, tra i quali: Manometri, sensori e trasduttori di pressione, colonne a liquido, indicatori digitali di pressione, calibratori di pressione, Bilance di pressione idrauliche, bilance di pressione in mezzo gassoso, controllori di pressione, ecc.

Realizzazione di una taratura

Prima di eseguire una taratura lo strumento viene provato per verificare se è necessario un suo aggiustamento.

La taratura è effettuata in accordo alle direttive in corso di validità. I risultati della taratura vengono riportati in un certificato di taratura e lo strumento certificato viene debitamente contrassegnato.

Effettuiamo tarature di pressione, temperatura e misure elettriche di nostra strumentazione come anche di quella di altri produttori. A seconda della vostra esigenza potete scegliere tra un rapporto di prova di fabbrica, o un certificato di taratura.

Tarature ACCREDIA - LAT

- Elenco dei singoli valori misurati
- Menzione delle norme di riferimento applicate
- Calcolo dei parametri matematici
- Calcolo dell'incertezza di misura estesa (come richiesto dalle ISO 9001)
- Tracciabilità ai campioni nazionali garantita.
- Documentazione e illustrazione grafica vengono riportate nel certificato
- L'accordo di cooperazione Europeo sul mutuo riconoscimento dei certificati assicura l'accettazione a livello globale
- → Certificato di taratura ACCREDIA LAT

Taratura di fabbrica

- Elenco dei singoli valori misurati
- Menzione delle norme di riferimento applicate
- Viene riportata, come standard, la tracciabilità degli strumenti di prova utilizzati
- Rapporto di prova (senza obbligo formale)
- Nessuna normativa o standard internazionale
- → Certificato di collaudo 3.1 secondo DIN EN 10204

Servizi di taratura

Il nostro laboratorio di Arese (MI) è accreditato per le tarature in pressione secondo la norma DIN EN ISO/IEC 17025. I servizi di taratura erogati dal nostro centro sono a disposizione di tutte le aziende che ne fanno richiesta. Il laboratorio rispetta tutti i criteri di imparzialità necessari per l'emissione dei certificati di taratura su strumenti di costruttori non appartenenti al gruppo WIKA.

Da -1 bar ... +4.000 bar Tarature ACCREDIA LAT



Tariamo i vostri strumenti di misura della pressione in modo rapido e preciso:

- nel campo -1 ... +4.000 bar
- utilizzando campioni di riferimento con elevata incertezza (bilance di pressione) e campioni di lavoro (strumenti di misura elettronici di precisione)
- con una precisione da 0,007 ... 0,01 % del valore letto, in funzione del campo di pressione
- in accordo alle direttive DIN EN 837, EURAMET cg-3 o EURAMET cg-17

Da -196 ... +1.200 °C

Tarature riferibili



Tariamo i vostri strumenti di misura della temperatura in modo rapido e preciso:

- nel campo -196 ... +1.200 °C
- con bagni di taratura, fornaci o con punti fissi utilizzando appropriate sonde campione di riferimento
- con una precisione di 2 mK ... 1,5 K a seconda della temperatura e delle procedure
- conformi alle direttive DKD/DAkkS e EURAMET

Corrente CC, tensione CC e resistenza CC

Tarature riferibili



Tariamo rapidamente e con precisione i vostri strumenti di misura elettrici:

- Corrente CC nel campo da 0 ... 100 mA
- Tensione CC nel campo da 0 ... 100 V
- resistenza CC nel campo da 0 Ω a 10 kΩ
- secondo le direttive VDI/VDE/DGQ/DKD 2622

Taratura in campo

Tarature riferibili



Per ottenere il minor impatto possibile sui processi di produzione, possiamo offrire un servizio di calibrazione in sito, a tutto vantaggio dei nostri clienti.

Tariamo velocemente i vostri strumenti di misura di pressione e temperatura (su richiesta anche strumenti per altri parametri come portata, conducibilità, ecc.). In dettaglio:

- all'interno della nostra unità mobile di taratura o sul vostro banco di lavoro
- con rapporto di prova di fabbrica per la pressione
 - nel campo da -1 ... +1.000 bar
 - con accuratezza tra lo 0,025 % e lo 0,1% del valore di fondo scala del campione utilizzato
- Certificati d'ispezione 3.1 per la grandezza fisica temperatura da -35 ... +650 °C

WIKA nel mondo

Europe

www.wika.at

Austria WIKA Messgerätevertrieb Ursula Wiegand GmbH & Co. KG Perfektastr. 73 1230 Vienna Tel. +43 1 8691631 Fax: +43 1 8691634 info@wika.at

WIKA Belrus

UI. Zaharova 50B, Office 3H 220088 Minsk Tel. +375 17 2945711 Fax: +375 17 2945711 info@wika.bv

Benelux WIKA Benelux

Industrial estate De Berk Newtonweg 12 6101 WX Echt Tel. +31 475 535500 Fax: +31 475 535446 info@wika.nl

Bulgaria WIKA Bulgaria EOOD Akad.Ivan Geshov Blvd. 2E Business Center Serdika, office 3/104 1330 Sofia Tel. +359 2 82138-10 Fax: +359 2 82138-13 info@wika.bg

www.wika.bg

WIKA Croatia d.o.o. Hrastovicka 19 10250 Zagreb-Lucko Tel. +385 1 6531-034 Fax: +385 1 6531-357 info@wika.hr

Finland

WIKA Finland Ov Melkonkatu 24 00210 Helsinki +358 9 682492-0 Tel. +358 9 682492-70 www.wika.fi

France WIKA Instruments s.a.r.l. Parc d'Affaires des Bellevues 8 rue Rosa Luxembourg 95610 Eragny-sur-Oise Tel. +33 1 343084-84 Fax: +33 1 343084-94 info@wika.fr www.wika.fi

Germany WIKA Italia Srl & C. Sas Alexander-Wiegand-Str. 30 63911 Klingenberg Tel. +49 9372 132-0 Fax: +49 9372 132-406 info@wika.it www.wika.it

Italy WIKA Italia S.r.I. & C. S.a.s. Via G. Marconi 8 20020 Arese (Milano) Tel. +39 02 93861-1 Fax: +39 02 93861-74 info@wika it www.wika.it

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. Ul. Legska 29/35 87-800 Wloclawek Tel. +48 54 230110-0 Fax: +48 54 230110-1 info@wikapolska.pl www.wikapolska.pl

WIKA Instruments Romania S.R.L. 050897 Bucuresti Calea Rahovei Nr. 266-268 Corp 61, Etaj 1 Tel. +40 21 4048327 Fax: +40 21 4563137 info@wika.ro www.wika.ro

Russia AO WIKA MERA Wjatskaya Str. 27, Building 17 Office 205/206 127015 Moscow Tel. +7 495-648018-0 Fax: +7 495-648018-1 www.wika.ru

Serbia

WIKA Merna Tehnika d.o.o. Sime Solaie 15 11060 Beograd Tel. +381 11 2763722 Fax: +381 11 753674 info@wika.rs www.wika.rs

Spain Instrumentos WIKA S.A.U. C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell Barcelona Tel. +34 933 9386-30 Fax: +34 933 9386-66 info@wika.es www.wika.es

Switzerland MANOMETER AG Industriestrasse 11 6285 Hitzkirch +41 41 91972-72 +41 41 91972-73 info@manometer.ch www.manometer.ch

WIKA Instruments Istanbul Basinc ve Sicaklik Ölcme Cihazlari Ith. Ihr. ve Tic. Ltd. Sti. Bayraktar Bulvari No. 17 34775 Yukari Dudullu - Istanbul Tel. +90 216 41590-66 Fax: +90 216 41590-97 info@wika.com.tr www.wika.com.tr

Ukraine TOV WIKA Prylad M. Raskovoy Str. 11, A PO 200 02660 Kyiv Tel. +38 044 4968380 Fax: +38 044 4968380 www.wika.ua

United Kingdom WIKA Instruments Ltd Merstham, Redhill RH13LG Tel. +44 1737 644-008 Fax: +44 1737 644-403 info@wika.co.uk www.wika.co.uk

North America

Canada

WIKA Instruments Ltd. Head Office 3103 Parsons Road Edmonton, Alberta, T6N 1C8
Tel. +1 780 4637035
Fax: +1 780 4620017
info@wika.ca www.wika.ca

USA WIKA Instrument, LP 1000 Wiegand Boulevard Lawrenceville, GA 30043 Tel. +1 770 5138200 Fax: +1 770 3385118 info@wika.it

Gavesco-WIKA USA, LP 229 Beltway Green Boulevard Pasadena, TX 77503 Tel. +1 713 47500-22 Fax: +1 713 47500-11 info@wikahouston.com www.wika.us

Mensor Corporation 201 Barnes Drive San Marcos, TX 78666 Tel. +1 512 396-4200 Fax: +1 512 396-1820 www.mensor.com

Latin America

Argentina WIKA Argentina S.A. Gral. Lavalle 3568 (B1603AUH) Villa Martelli Buenos Aires Tel. +54 11 47301800 Fax: +54 11 47610050 info@wika.com.ar

WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda. Av. Úrsula Wiegand, 03 18560-000 Iperó - SP Tel. +55 15 3459-9700 Fax: +55 15 3266-1196 www.wika.com.br

Chile WIKA Chile S.p.A Av. Coronel Pereira 72 Oficina 101 Las Condes - Santiago de Chile Tel. +56 2 365-1719 info@wika.cl

Colombia

Instrumentos WIKA Colombia S.A.S. Dorado Plaza, Avenida Calle 26 No. 85D – 55 Local 126 y 126 A
Bogotá – Colombia
Tel. +57 1 744 3455
info@wika.co www.wika.co

Mexico Instrumentos WIKA Mexico S.A. de C.V. Viena 20 Ofna 301 Col. Juarez, Del. Cuauthemoc 06600 Mexico D.F. Tel. +52 55 50205300 Fax: +52 55 50205300 ventas@wika.com www.wika.com.mx

Asia

Azerbaijan WIKA Azerbaijan LLC Caspian Business Center 9th floor 40 J.Jabbarli str. AZ1065 Baku Tel. +994 12 49704-61 Fax: +994 12 49704-62 info@wika.az www.wika.az

China WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd. 81, Ta Yuan Road, SND Suzhou 215011 Tel. +86 512 6878 8000 Fax: +86 512 6809 2321 info@wika.cn

WIKA Instruments India Pvt. Ltd. Village Kesnand, Wagholi Pune - 412 207 Tel. +91 20 66293-200 Fax: +91 20 66293-325 sales@wika.co.in www.wika.co.in

WIKA Instrumentation Pars Kish (KFZ) Ltd. (NF2) Ltd. Apt. 307, 3rd Floor 8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran Tel. +98 21 88206-596 Fax: +98 21 88206-623 info@wika.ir www.wika.ir

Japan WIKA Japan K. K. MG Shibaura Bldg. 6F 1-8-4, Shibaura, Minato-ku Tokyo 105-0023 Tel. +81 3 5439-6673 Fax: +81 3 5439-6674 info@wika.co.jp www.wika.co.jp

Kazakhstan

Razakhstan
TOO WIKA Kazakhstan
Raimbekstr. 169, 3rd floor
050050 Almaty
Tel. +7 727 2330848
Fax: +7 727 2789905 www.wika.kz

Korea WIKA Korea Ltd. 39 Gajangsaneopseo-ro Osan-si Gyeonggi-do 447-210 Tel. +82 2 86905-05 Fax: +82 2 86905-25 info@wika.co.kr

WIKA Instrumentation (M) Sdn. Bhd. No. 23, Jalan Jurukur U1/19 Hicom Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam, Selangor +60 3 5590 6666 info@wika.com.my www.wika.com.my

Philippines
WIKA Instruments Philippines, Inc.
Unit 102 Skyway Twin Towers
351 Capt. Henry Javier St.
Bgy. Oranbo, Pasig City 1600
Tel. +63 2 234-1270
Fax: +63 2 695-9043 info@wika.com.ph www.wika.com.ph

Singapore WIKA Instrumentation Pte. Ltd. 13 Kian Teck Crescent 628878 Singapore Tel. +65 6844 5506 Fax: +65 6844 5507 info@wika.com.sg www.wika.com.sq

WIKA Instrumentation Taiwan Ltd. Min-Tsu Road, Pinjen 32451 Taoyuan Tel. +886 3 420 6052 Fax: +886 3 490 0080 info@wika.com.tw www.wika.com.tw

Thailand

WIKA Instrumentation Corporation What institutional Corporation (Thailand) Co., Ltd. 850/7 Ladkrabang Road, Ladkrabang Bangkok 10520 Tel. +66 2 32668-73 Fax: +66 2 32668-74 info@wika.co.th www.wika.co.th

Africa / Middle East

Egypt WIKA Near East Ltd. Villa No. 6, Mohamed Fahmy Elmohdar St. - of Eltayaran St. 1st District - Nasr City - Cairo Tel. +20 2 240 13130 Fax: +20 2 240 13113 info@wika.com.eq www.wika.com.eg

Namibia

WIKA Instruments Namibia Ptv Ltd. P.O. Box 31263 Pionierspark Windhoek Tel. +26 4 61238811 Fax: +26 4 61233403 info@wika.com.na www.wika.com.na

South Africa WIKA Instruments Pty. Ltd. Chilvers Street, Denver Johannesburg, 2094 Tel. +27 11 62100-00 Fax: +27 11 62100-59 sales@wika.co.za

United Arab Emirates

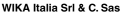
WIKA Middle East FZE Warehouse No. RB08JB02 P.O. Box 17492 Jebel Ali, Dubai Tel. +971 4 883-9090 Fax: +971 4 883-9198 info@wika.ae www.wika.ae

Australia

Australia
WIKA Australia Pty. Ltd.
Unit K, 10-16 South Street
Rydalmere, NSW 2116
Tel. +61 2 88455222
Fax: +61 2 96844767 sales@wika.com.au www.wika.com.au

New Zealand

New Zealand
WIKA Instruments Limited
Unit 7 / 49 Sainsbury Road
St Lukes - Auckland 1025
Tel. +64 9 8479020
Fax: +64 9 8465964
info@wika.co.nz www.wika.co.nz



Via G. Marconi, 8 · 20020 Arese (MI) Tel. +39 02 93861-1 · Fax. +39 02 93861-74 info@wika.it · www.wika.it

