

Manometro a molla Bourdon, lega di rame Con capillare, DN 27 [1"] e 40 [1 ½"] Modelli 101.00 e 101.12

Scheda tecnica WIKA PM 01.22



Per ulteriori omologazioni,
vedere pagina 4

Applicazioni

- Per fluidi liquidi e gassosi non altamente viscosi o cristallizzanti che non attacchino parti in lega di rame
- Riscaldamento

Caratteristiche distintive

- Attacco al processo: G ¼ B o collegamento a spina
- Campo scala: 0...4 bar [0 ... 60 psi] o 0... 6 bar [0 ... 100 psi]
- Modello 101.00: molto semplice da installare (montaggio a scatto)
- Non è necessario piegare o avvolgere il capillare in plastica
- Idoneità del capillare in plastica confermata in prove a lungo termine a condizioni di impiego tipiche



Fig. a sinistra: modello 101.00, DN 40 [1 ½"]
Fig. a destra: modello 101.12, DN 27 [1"]

Descrizione

I modelli 101.00 e 101.12 sono manometri a molla Bourdon con capillare. Questi strumenti si basano sul collaudato sistema di misura a molla Bourdon. La cassa in plastica è disponibile con diametri nominali di 27 mm [1"] e 40 mm [1 ½"].

Caratteristiche del capillare

Per via della lunghezza e flessibilità del capillare, la posizione di montaggio del manometro non dipende dal punto di misura. Per l'esecuzione del capillare in plastica viene impiegato un materiale particolare in grado di mantenere la resistenza a lungo termine anche ad alte temperature. Un vantaggio dei capillari in plastica rispetto a quelli in ottone o rame è che non necessitano di essere piegati o avvolti. Pertanto, il capillare in plastica rende l'installazione molto più semplice ed elimina il rischio di rotture da fatica.

Campo di applicazione nel settore del riscaldamento

Questi strumenti sono particolarmente adatti all'uso nel settore del riscaldamento. L'idoneità dello strumento è stata confermata in prove a lungo termine a condizioni di impiego tipiche.

Varianti personalizzate per il cliente

Sulla base dell'esperienza pluriennale maturata nel settore della produzione e dello sviluppo, WIKA offre anche soluzioni su specifiche del cliente. L'attacco al processo standard G ¼ B può essere dotato, a richiesta, di una guarnizione ad anello in plastica sulla filettatura. In questo modo non è più necessario sigillare l'attacco in fase di montaggio, un'operazione dispendiosa dal punto di vista del tempo e soggetta ad errori. Per esecuzioni dell'attacco al processo su specifiche del cliente, WIKA offre anche collegamenti a spina in plastica per soddisfare qualsiasi esigenza.

Specifiche tecniche

| Informazioni di base | |
|-------------------------------|---|
| Standard | Secondo EN 837-1 → Per ulteriori informazioni sulla "Selezione, installazione, manipolazione e funzionamento dei manometri", si rimanda alle Informazioni tecniche IN 00.05. |
| Diametro nominale (DN) | |
| Modello 101.12 | Ø 27 mm [1"] |
| Modello 101.00 | Ø 40 mm [1 ½"] |
| Posizione di montaggio | attacco al processo posteriore centrale (CBM) |
| Trasparente | Plastica, trasparente, inserito a scatto nella cassa |
| Custodia | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastica, nera ■ Plastica, bianco |
| Montaggio | |
| Modello 101.12 | Montaggio a innesto |
| Modello 101.00 | Montaggio a scatto con alette di posizionamento laterali |
| Movimento | Lega di rame |

| Elemento di misura | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo di elemento di misura | Molla tubolare, tipo C |
| Materiale | Lega di rame |
| Tenuta | Tasso di perdita: $< 5 \cdot 10^{-3}$ mbar l/s |

| Specifiche della precisione | |
|----------------------------------|--|
| Classe di precisione | |
| Modello 101.12 | Classe 4,0 |
| Modello 101.00 | Classe 2,5 |
| Errore di temperatura | In deviazione dalle condizioni di riferimento sul sistema di misura: $\leq \pm 0,4\%$ su 10 °C [$\leq \pm 0,4\%$ su 18 °F] del valore di fondo scala |
| Condizioni di riferimento | |
| Temperatura ambiente | +20 °C [68 °F] |

Campi scala

| bar | |
|---------|---------|
| 0 ... 4 | 0 ... 6 |

| kg/cm ² | |
|--------------------|---------|
| 0 ... 4 | 0 ... 6 |

| kPa | |
|-----------|-----------|
| 0 ... 400 | 0 ... 600 |

| MPa | |
|-----------|-----------|
| 0 ... 0,4 | 0 ... 0,6 |

| psi | |
|----------|-----------|
| 0 ... 60 | 0 ... 100 |

| Ulteriori dettagli relativi a: Campi scala | |
|---|--|
| Campi scala speciali | Altri campi scala a richiesta |
| Unità | <ul style="list-style-type: none"> ■ bar ■ psi ■ kg/cm² ■ kPa ■ MPa |
| Quadrante | |
| Colore scala | Nero |
| Materiale | Plastica |
| Scala speciale | Altre scale o quadranti su specifica del cliente, p.e. con lancetta di marcatura rossa, archi circolari o settori circolari, a richiesta |
| Indice | |
| Lancetta di marcatura/lancetta di trascinamento | <ul style="list-style-type: none"> ■ Senza ■ Lancetta di marcatura rossa sul trasparente |
| Lancetta strumento | Plastica, nera |
| Fermo lancetta | Sul punto zero |

| Attacco al processo | | |
|--|---|--|
| Standard | <ul style="list-style-type: none"> ■ EN 837-1 ■ Filettatura fine metrica ■ Collegamento a spina | |
| Dimensione | | |
| EN 837-1 | G ¼ B, filetto maschio ¹⁾ | |
| Filettatura fine metrica | <ul style="list-style-type: none"> ■ Filettatura M14 x 1 maschio ■ M14 x 1, filettatura femmina | |
| Collegamento a spina | Dimensioni personalizzate | |
| Capillare | | |
| Materiale | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastica (PE-LLD)²⁾ ■ Rame³⁾ ■ Rame, rivestito in PE³⁾ | |
| Lunghezza | Capillare in plastica (PE-LLD) | 170 ... 2.000 mm |
| | Capillare in rame | 86 ... 2.000 mm |
| | Capillare in rame, rivestito in PE | 195 ... 2.000 mm |
| Materiale (a contatto col fluido) | | |
| Molla Bourdon | Lega di rame | |
| Attacco al processo | EN 837-1, filettatura fine metrica | Lega di rame |
| | Collegamento a spina | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastica ■ Lega di rame |
| Capillare | In base al materiale scelto | |



- 1) È disponibile un'esecuzione con guarnizione in PTFE sulla filettatura
2) Non disponibile in combinazione con attacchi al processo con filettatura fine metrica
3) Disponibile solo con attacchi al processo in lega di rame

Altri attacchi di processo su richiesta

| Condizioni operative | |
|---|---------------------------------|
| Temperatura del fluido | -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] |
| Temperatura ambiente | -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] |
| Pressione ammissibile | |
| Statica | 3/4 x valore di fondo scala |
| Fluttuante | 2/3 x valore di fondo scala |
| Breve periodo | Valore di fondo scala |
| Grado di protezione secondo IEC/EN 60529 | IP41 |

Omologazioni

Omologazioni opzionali

| Logo | Descrizione | Regione |
|---|---|------------|
|  | PAC Kazakistan Metrologia, tecnologia di misura | Kazakistan |
| - | PAC Ucraina Metrologia, tecnologia di misura | Ucraina |
|  | PAC Uzbekistan Metrologia, tecnologia di misura | Uzbekistan |

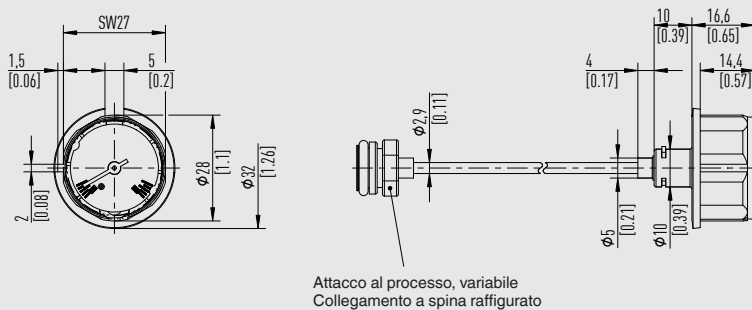
Certificati (opzione)

| Certificati | |
|---|---|
| Certificati | Protocollo di prova 2.2 conforme a EN 10204 (es. produzione allo stato dell'arte, precisione d'indicazione) |
| Ciclo di ricertificazione raccomandato | 1 anno (a seconda delle condizioni d'uso) |

→ Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

Dimensioni in mm [in]

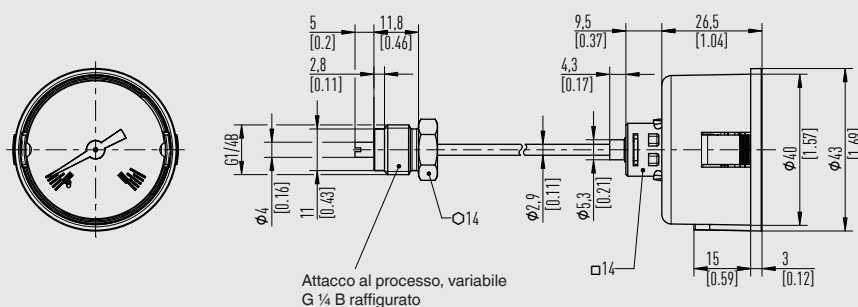
Modello 101.12



11596768.04

Peso: circa 22 g [0,78 oz]

Modello 101.00



11597021.05

Peso: circa 50 g [1,76 oz]

Informazioni per l'ordine

Modello / Campo scala / Attacco al processo / Lunghezza del capillare / Opzioni

© 07/2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati.

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

In caso di una diversa interpretazione tra la scheda tecnica tradotta e quella in inglese, prevale quest'ultima.

