

Manometro a molla tubolare, con capillare in plastica

Modello 101.00, diametro nominale 40

Modello 101.12, diametro nominale 27

Scheda tecnica WIKA PM 01.22

Applicazioni

- Per attrezzature e impianti di riscaldamento

Caratteristiche distintive

- Molto flessibile
- Modello 101.00: facile da installare (montaggio a scatto)
- Non è più necessario piegare né avvolgere
- Testato per lungo periodo



Manometro a molla tubolare modello 101.00.040

Descrizione

Dimensione nominale in mm

Modello 101.00: DN 40

Modello 101.12: DN 27

Classe di precisione

DN 40: 2.5 %

DN 27: 4 %

Campi scala

0 ... 4, 0 ... 6 bar

Pressione di lavoro

Statica: 3/4 x valore di fondo scala

Fluttuante: 2/3 x valore di fondo scala

Breve periodo: Valore di fondo scala

Temperature consentite

Ambiente: 0 ... +60 °C

Fluido: massimo +60 °C

Influenza della temperatura

In caso di differenza tra la temperatura di riferimento (+20 °C) e quella del sistema di misura: max. $\pm 0,4 \%$ /10 K della differenza



Manometro a molla tubolare modello 101.12.027

Versione standard

Attacco al processo

Tramite capillare, in plastica (PE-LLD)
lunghezza capillare 260 ... 2000 mm

Elemento di misura

Legga di rame

Movimento

Legga di rame

Quadrante

Plastica, bianca, con fermo sullo zero,
scritte in nero

Indice

Plastica, nera

Cassa

Plastica, nera o bianca

Modello 101.00: con montaggio a scatto

Trasparente

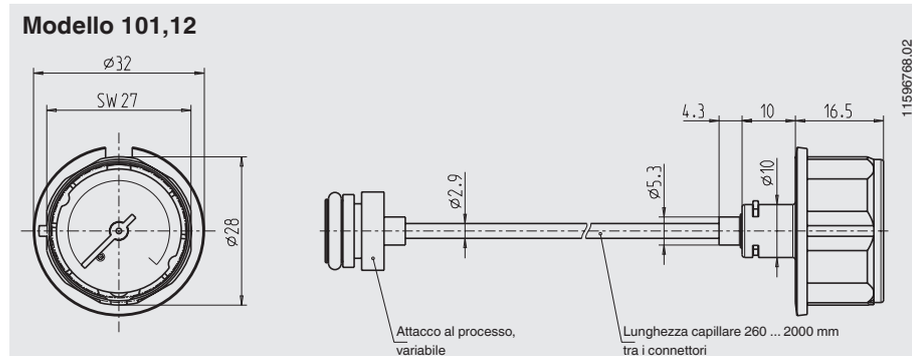
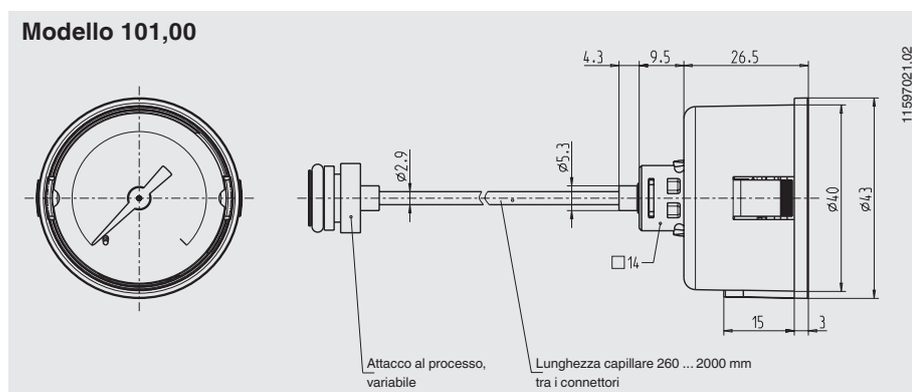
Plastica, trasparente, inserito a scatto nella custodia

Opzioni

- Altre connessioni al processo

Dimensioni in mm

Versione standard



Informazioni per l'ordine

Modello / Diametro nominale / Campo scala / Attacco al processo (capillare, lunghezza del capillare) / Opzioni

© 2010 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.

