

# Manometro a molla tubolare Versione in acciaio inox Modelli 232.50, 233.50

Scheda tecnica WIKA PM 02.02



per ulteriori omologazioni  
vedi pagina 2

## Applicazioni

- Con cassa a riempimento di liquido per applicazioni con carichi di pressione altamente dinamici o vibrazioni <sup>1)</sup>
- Per fluidi aggressivi gassosi e liquidi non altamente viscosi o cristallizzanti, anche in ambienti aggressivi
- Industria di processo: Chimica/petrochimica, centrali elettriche, industria mineraria, onshore e offshore, tecnologia ambientale, costruzione di macchine e impiantistica generale

## Caratteristiche distintive

- Eccellente stabilità a lungo termine e resistenza agli urti
- Costruzione interamente in acciaio inox
- Approvato da German Lloyd, Gosstandart e DVGW
- Campi scala fino a 0 ... 1.600 bar

## Descrizione

### Esecuzione

EN 837-1

### Dimensione nominale in mm

63, 100, 160

### Classe di precisione

DN 63: 1,6

DN 100, 160: 1,0

### Campi scala

DN 63: 0 ... 1 a 0 ... 1.000 bar

DN 100: 0 ... 0,6 a 0 ... 1.000 bar

DN 160: 0 ... 0,6 a 0 ... 1.600 bar

o tutti gli altri campi equivalenti per vuoto o combinazione di pressione e vuoto

<sup>1)</sup> Modello 233.50



Manometro a molla tubolare modello 232.50

## Pressione di lavoro

DN 63:	Statica:	3/4 x valore di fondo scala
	Fluttuante:	2/3 x valore di fondo scala
DN 100, 160:	Breve periodo:	valore di fondo scala
	Statica:	valore di fondo scala
	Fluttuante:	0,9 x valore di fondo scala
	Breve periodo:	1,3 x valore di fondo scala

## Temperature consentite

Ambiente:	-40 ... +60 °C senza riempimento di liquido
	-20 ... +60 °C manometri a riempimento di glicerina <sup>1)</sup>
Fluido:	+200 °C massimo senza riempimento di liquido
	+100 °C massimo con riempimento di liquido <sup>1)</sup>

## Influenza della temperatura

In caso di differenza tra la temperatura di riferimento (+20 °C) e quella del sistema di misura: max. ± 0,4 %/10 K del rispettivo valore di fondo scala.

## Grado di protezione

IP 65 conforme a EN 60529 / IEC 60529

## Versione standard

### Attacco al processo

Acciaio inox 316L (DN 63: 1.4571),

Attacco al processo inferiore (LM) o attacco al processo posteriore eccentrico (LBM), attacco al processo posteriore centrale (CBM) DN 63

DN 63: G ¼ B (maschio), chiave 14 mm

DN 100, 160: G ½ B, chiave 22 mm

### Elemento di misura

Acciaio inox AISI 316L

Tipo C o tipo elicoidale

### Movimento

Acciaio inox

### Quadrante

Alluminio, bianco, scritte in nero,

DN 63 con fermo sullo zero

### Indice

Alluminio, nero

### Custodia

Acciaio inox, con foro di scarico sulla circonferenza della cassa, ore 12 (DN 63) e sul retro della cassa (DN 100 e 160), Campi scala ≤ 0 ... 16 bar con valvola di compensazione per sfiato cassa

### Trasparente

Vetro multistrato di sicurezza

(DN 63: polycarbonato)

### Anello

Anello a baionetta, in acciaio inox

### Riempimento di liquido (per modello 233.50)

Glicerina 99,7 %

(Glicerina 86,5 % per campo scala ≤ 0 ... 2,5 bar)

## Opzioni

- Altre connessioni al processo
- Guarnizioni (modello 910.17, vedi scheda tecnica AC 09.08)
- Montaggio su separatori, vedi catalogo riassuntivo DS
- Sistema di misura Monel (modello 26x.50, non con attacco al processo posteriore DN 160)
- Flangia per montaggio a pannello o parete, acciaio inox
- Flangia per montaggio a pannello, acciaio inox lucidato
- Flangia triangolare, acciaio inox, lucidato, con staffa
- Temperatura ambiente -40 °C: riempimento in olio siliconico
- Indicatore di limite a DN 100 e 160, vedi scheda tecnica SP 09.03
- Manometro con contatti elettrici, vedi modello PGS23.1x0, scheda tecnica PV 22.02
- Manometro con segnale in uscita elettrico, vedi modello PGT23.100/160, scheda tecnica PV 12.04

## Versioni speciali

### Manometri per impianti ad ammoniaca (DN 100 e 160)

Con scala di temperatura per refrigerante R 717 (NH<sub>3</sub>) in °C,

Campi scala: -1 ... 0 ... 15 bar o -1 ... 0 ... 26 bar

## Conformità CE

### Direttiva PED

97/23/EC, PS > 200 bar; modulo A, accessorio di pressione

### Direttiva ATEX <sup>1)</sup>

Tipo di protezione antideflagrante "c", sicurezza costruttiva

## Omologazioni

- **GL**, imbarcazioni, costruzioni navali (es. offshore), Germania
- **DVGW**, sicurezza (es. sicurezza elettrica, sovraccaricabilità, ...), Germania
- **EAC**, certificato d'importazione, unione doganale Russia/Bielorussia/Kazakhstan
- **GOST**, tecnologia di misurazione/metrologia, Russia
- **KBA**, automotive, Comunità europea
- **CRN**, sicurezza (es. sicurezza elettrica, sovraccaricabilità, ...), Canada
- **KOSHA**, tipo di protezione antideflagrante "i" - sicurezza intrinseca, Corea del Sud

## Certificati <sup>1)</sup>

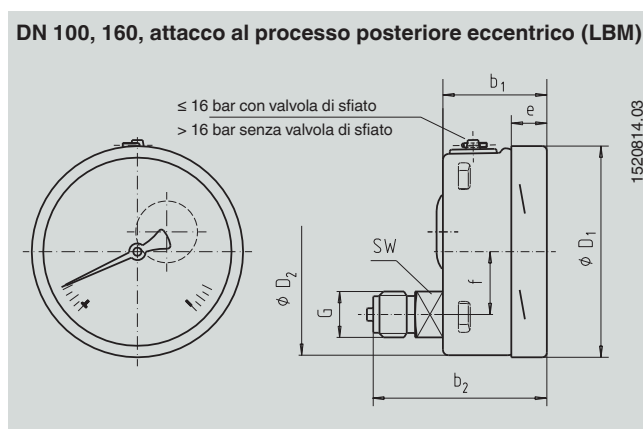
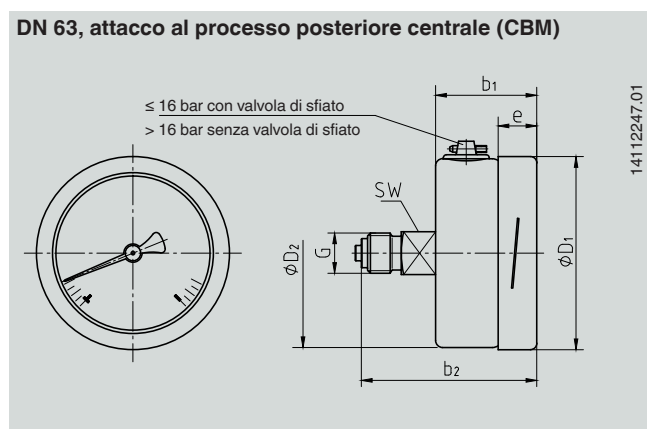
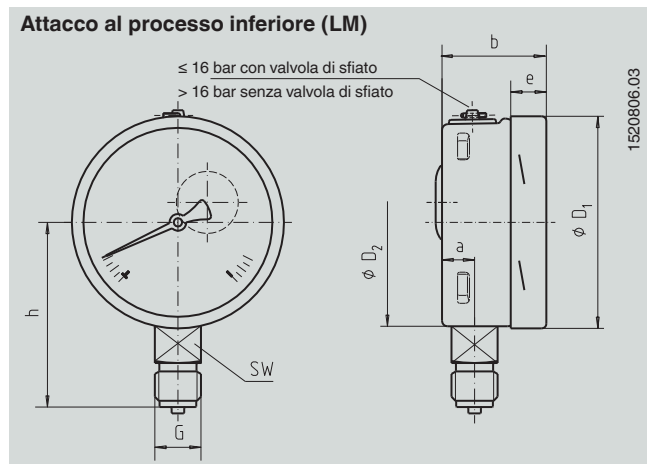
- Protocollo di prova 2.2 conforme a EN 10204 (es. produzione allo stato dell'arte, certificazione dei materiali, precisione d'indicazione)
- Certificato d'ispezione 3.1 conforme a EN 10204 (es. precisione d'indicazione)

<sup>1)</sup> Opzione

Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

# Dimensioni in mm

## Versione standard



DN	Dimensioni in mm										Peso in kg		
	a	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	e	f	G	h ±1	SW	Modello 232.50	Modello 233.50
63	9,5	33	33	57	63	62	11,5	-	G ¼ B	54	14	0,16	0,20
100	15,5	49,5	49,5	83	101	99	17,5	30	G ½ B	87	22	0,60	0,90
160	15,5	49,5 <sup>2)</sup>	49,5 <sup>2)</sup>	83 <sup>1)</sup>	161	159	17,5	50	G ½ B	118	22	1,10	2,00

Attacco al processo per EN 837-1 / 7.3

- 1) Più 16 mm con campi scala ≥ 100 bar
- 2) Più 16 mm con campo scala 1.600 bar

## Informazioni per l'ordine

Modello / Dimensione nominale / Campo scala / Dimensioni attacco / Posizione attacco / Opzioni

© 2000 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.



**WIKA Italia Srl & C. Sas**  
 Via Marconi, 8  
 20020 Arese (Milano)/Italia  
 Tel. +39 02 938611  
 Fax +39 02 93861-74  
 info@wika.it  
 www.wika.it