

# Manometro a molla tubolare, acciaio inox

## Esecuzione compatta, DN 40 [1 ½"], 50 [2"] e 63 [2 ½"]

### Modello 131.11

Scheda tecnica WIKA PM 01.05



per ulteriori omologazioni,  
vedi pagina 5

#### Applicazioni

- Per gas e liquidi anche aggressivi non altamente viscosi e non cristallizzanti, montaggio anche in ambienti aggressivi
- Costruttori di macchine e costruttori di impianti generici
- Indicazione di guasto delle bombole di gas
- Applicazioni CDA (aria pulita e secca)

#### Caratteristiche distintive

- Custodia e parti a contatto col fluido in acciaio inox
- Esecuzione conforme a EN 837-1 o ASME B40.100
- Affidabile ed economico
- Campi scala da 0 ... 1 a 0 ... 1.000 bar [0 ... 15 a 0 ... 15.000 psi]



**Manometro a molla Bourdon modello 131.11.050 con doppia scala bar/psi**

#### Descrizione

Il manometro a molla tubolare compatto 131.11 è costruito con una custodia e parti a contatto con il fluido in acciaio inox.

La struttura modulare consente una serie di combinazioni di attacchi al processo, dimensioni nominali e campi scala. Grazie alla sua elevata versatilità, questo strumento è adatto per essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni nel settore industriale.

Lo strumento è usato spesso come indicatore di allarme di guasto sulle bombole di gas. Grazie alla sua struttura compatta e ai costi d'acquisto contenuti, il manometro è adatto anche per la costruzione di macchine e di impianti.

Grazie all'impiego di materiali in acciaio inox di alta qualità e al design robusto, lo strumento è adatto per fluidi liquidi e gassosi, anche in ambienti aggressivi.

Per il montaggio in pannelli di controllo, i manometri possono essere dotati di una flangia di montaggio da pannello o di una flangia triangolare e di una staffa di montaggio.

## Specifiche tecniche

Informazioni di base		
<b>Standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 837-1</li> <li>■ ASME B40.100</li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni sulla "Selezione, installazione, manipolazione e funzionamento dei manometri", si rimanda alle Informazioni tecniche IN 00.05.</p>	
<b>Caratteristiche di design speciale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Esente da olii e grassi</li> <li>■ Per ossigeno, esente da olii e grassi <sup>1)</sup></li> <li>■ Materiali senza silicone</li> <li>■ Versione per impianti con ammoniaca</li> </ul> <p>Con scala di temperatura per refrigerante R 717 (NH3) in °C Campo scala: -1 ... 0 ... 15 bar o -1 ... 0 ... 26 bar</p>	
<b>Diametro nominale (DN)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 40 mm [1 ½"]</li> <li>■ Ø 50 mm [2"]</li> <li>■ Ø 63 mm [2 ½"]</li> </ul>	
<b>Posizione di montaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Attacco inferiore (radiale)</li> <li>■ Attacco al processo posteriore centrale</li> </ul>	
<b>Trasparente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Policarbonato, inserito a scatto nella cassa</li> <li>■ Vetro multistrato di sicurezza <sup>2)</sup></li> <li>■ Vetro piano per strumenti <sup>2)</sup></li> </ul>	
<b>Custodia</b>		
Esecuzione	Attacco inferiore (radiale)	Livello di sicurezza "S1" conforme a EN 837-1: con foro di scarico della pressione sulla circonferenza della cassa, ore 6
	Attacco al processo posteriore centrale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Livello di sicurezza "S0" conforme a EN 837-1</li> <li>■ Livello di sicurezza "S1" conforme a EN 837-1: con foro di scarico della pressione sul retro della cassa</li> </ul>
Materiale	Acciaio inox	
<b>Anello</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senza</li> <li>■ Anello a scorrimento, acciaio inox</li> <li>■ Anello a scorrimento, acciaio inox, lucidato</li> </ul>	
<b>Montaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senza</li> <li>■ Flangia per montaggio a pannello, acciaio inox lucidato <sup>3)</sup></li> <li>■ Anello a profilo triangolare con staffa di montaggio, acciaio inox lucidato <sup>3)</sup></li> <li>■ Flangia posteriore per montaggio a parete, acciaio inox <sup>4)</sup></li> </ul>	
<b>Movimento</b>	Acciaio inox	

1) Non disponibile per DN 63 [2 ½"]

2) Disponibile solo con anello a scorrimento

3) Disponibile solo con attacco posteriore centrale

4) Disponibile soltanto per DN 63 [2 ½"]

Elemento di misura	
<b>Tipo di elemento di misura</b>	Molla tubolare, tipo C o forma elicoidale
<b>Materiale</b>	Acciaio inox 1.4404 (316L)
<b>Tenuta</b>	Testata con elio, tasso di perdita: < 5 · 10 <sup>-3</sup> mbar l/s

Specifiche della precisione	
<b>Classe di precisione</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 837-1</li> <li>■ ASME B40.100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Classe 2,5</li> <li>■ Classe 1,6</li> <li>■ ± 3 % dello span di misura (grado A)</li> <li>■ ± 2 % dello span di misura (grado A)</li> </ul>
<b>Errore di temperatura</b>	In deviazione dalle condizioni di riferimento sul sistema di misura: ≤ ±0,4% ogni 10 °C [≤ ±0,4% ogni 18 °F] del valore di fondo scala
<b>Condizioni di riferimento</b>	
Temperatura ambiente	+20 °C [68 °F]

## Campi scala, pressione relativa

bar	
0 ... 1	0 ... 40
0 ... 1,6	0 ... 60
0 ... 2	0 ... 70
0 ... 2,5	0 ... 100
0 ... 4	0 ... 140
0 ... 6	0 ... 160
0 ... 7	0 ... 200
0 ... 10	0 ... 250
0 ... 14	0 ... 315
0 ... 16	0 ... 400
0 ... 20	0 ... 600
0 ... 25	0 ... 700 <sup>1)</sup>
0 ... 30	0 ... 1.000 <sup>1)</sup>

kPa	
0 ... 100	0 ... 4.000
0 ... 160	0 ... 6.000
0 ... 200	0 ... 7.000
0 ... 250	0 ... 8.000
0 ... 300	0 ... 10.000
0 ... 400	0 ... 14.000
0 ... 600	0 ... 16.000
0 ... 700	0 ... 20.000
0 ... 800	0 ... 25.000
0 ... 1.000	0 ... 40.000
0 ... 1.400	0 ... 60.000
0 ... 1.600	0 ... 70.000 <sup>1)</sup>
0 ... 2.500	0 ... 80.000 <sup>1)</sup>
0 ... 3.000	0 ... 100.000 <sup>1)</sup>

1) Disponibile soltanto per DN 63 [2 ½"]

## Vuoto e campi scala +/-

bar	
-1 ... 0	-1 ... +7
-1 ... +0,6	-1 ... +9
-1 ... +1	-1 ... +10
-1 ... +1,5	-1 ... +15
-1 ... +3	-1 ... +25
-1 ... +5	-1 ... +30

kPa	
-100 ... 0	-100 ... +700
-100 ... +60	-100 ... +900
-100 ... +100	-100 ... +1.000
-100 ... +150	-100 ... +1.500
-100 ... +200	-100 ... +2.400
-100 ... +500	-100 ... +3.000

psi	
0 ... 15	0 ... 800
0 ... 30	0 ... 1.000
0 ... 60	0 ... 1.500
0 ... 100	0 ... 2.000
0 ... 150	0 ... 3.000
0 ... 160	0 ... 4.000
0 ... 200	0 ... 5.000
0 ... 250	0 ... 6.000
0 ... 300	0 ... 7.500
0 ... 400	0 ... 10.000 <sup>1)</sup>
0 ... 500	0 ... 15.000 <sup>1)</sup>
0 ... 600	

MPa	
0 ... 0,1	0 ... 4
0 ... 0,16	0 ... 6
0 ... 0,20	0 ... 7
0 ... 0,25	0 ... 10
0 ... 0,4	0 ... 14
0 ... 0,6	0 ... 16
0 ... 0,7	0 ... 20
0 ... 1,0	0 ... 25
0 ... 1,4	0 ... 31,5
0 ... 1,6	0 ... 40
0 ... 2	0 ... 60
0 ... 2,5	0 ... 70 <sup>1)</sup>
0 ... 3	0 ... 100 <sup>1)</sup>

Ulteriori dettagli relativi a: Campi scala	
<b>Unità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bar</li> <li>■ psi</li> <li>■ kPa</li> <li>■ MPa</li> <li>■ kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Resistenza al vuoto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senza</li> <li>■ Resistente al vuoto fino a -1 bar</li> </ul>
<b>Quadrante</b>	
Colore scala	Nero
Materiale	Alluminio
Esecuzione su specifica del cliente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senza</li> <li>■ Con scala di temperatura per refrigerante, p.e. per NH<sub>3</sub>: R 717</li> </ul> <p>Altre scale o quadranti su specifica del cliente, p.e. con lancetta di marcatura rossa, archi circolari o settori circolari, a richiesta  → In alternativa, set di etichette adesive per archi rotondi verdi e rossi, vedere la scheda tecnica AC 08.03</p>
<b>Indice</b>	Alluminio, nero
<b>Fermo lancetta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senza</li> <li>■ Sul punto zero</li> <li>■ A ore 6</li> </ul>

Altri campi scala a richiesta



Attacco al processo	
<b>Standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 837-1</li> <li>■ ISO 7</li> <li>■ ANSI/B1.20.1</li> </ul>
<b>Dimensione</b>	
EN 837-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ G ½ B, filetto maschio</li> <li>■ G ⅜ B, filetto maschio</li> <li>■ Filettatura M14 x 1,5 maschio</li> </ul>
ANSI/B1.20.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filettatura maschio, ¼ NPT</li> <li>■ Filetto maschio, ⅜ NPT</li> </ul>
ISO 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filetto maschio, R ¼</li> <li>■ Filetto maschio, R ⅜</li> </ul>
<b>Strozzatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Senza</li> <li>■ Ø 0,6 mm [0,024"], acciaio inox</li> <li>■ Ø 0,3 mm [0,012"], acciaio inox</li> </ul>
<b>Materiale (a contatto col fluido)</b>	
Attacco al processo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acciaio inox 1.4571 (316Ti)</li> <li>■ Acciaio inox 1.4404 (316L)</li> </ul>
Molla tubolare	Acciaio inox 1.4404 (316L)

Altri attacchi di processo su richiesta




Condizioni operative	
<b>Temperatura del fluido</b>	-40 ... +100 °C [-40 ... +212 °F]
<b>Temperatura ambiente</b>	-40 ... +60 °C [-40 ... +140 °F]
<b>Pressione ammissibile</b>	
Statica	3/4 x valore di fondo scala
Fluttuante	2/3 x valore di fondo scala
Breve periodo	Valore di fondo scala
<b>Grado di protezione secondo IEC/EN 60529</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP54</li> <li>■ IP65 <sup>1)</sup></li> </ul>

1) Selezionabile solo per campi scala da 0 ... 16 bar [0 ... 250 psi] e attacco posteriore centrale

## Omologazioni

Logo	Descrizione	Regione
	<b>Dichiarazione conformità UE</b> Direttiva PED PS > 200 bar, modulo A, accessorio di pressione	Unione europea
	<b>UKCA</b> Prescrizioni (di sicurezza) per recipienti in pressione	Regno Unito
-	<b>CRN</b> Sicurezza (es. sicurezza elettrica, sovrappressione, ...) Per campi scala ≤ 1.000 bar	Canada

## Omologazioni opzionali

Logo	Descrizione	Regione
	<b>PAC Kazakistan</b> Metrologia, tecnologia di misura	Kazakistan
-	<b>MChS</b> Autorizzazione per la messa in servizio	Kazakistan
	<b>PAC Ucraina</b> Metrologia, tecnologia di misura	Ucraina
	<b>PAC Uzbekistan</b> Metrologia, tecnologia di misura	Uzbekistan
-	<b>CPA</b> Metrologia, tecnologia di misura	Cina
-	<b>KBA</b> Automotive	Unione europea

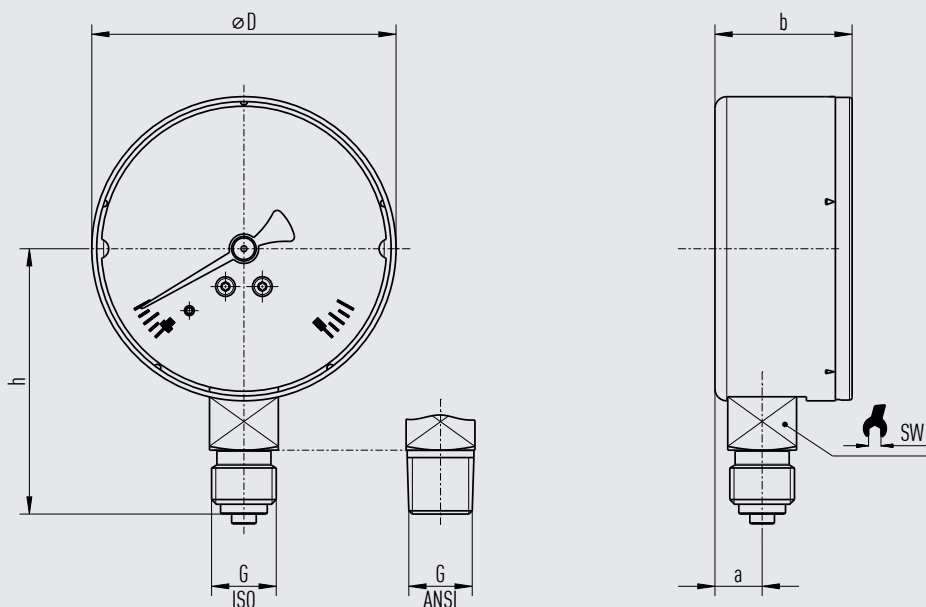
## Certificati (opzione)

Certificati	
<b>Certificati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protocollo di prova 2.2 conforme a EN 10204 (es. produzione allo stato dell'arte, precisione d'indicazione)</li> <li>■ Certificato d'ispezione 3.1 conforme a EN 10204 (es. precisione d'indicazione)</li> </ul>
<b>Ciclo di ricertificazione raccomandato</b>	1 anno (a seconda delle condizioni d'uso)

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

## Dimensioni in mm [in]

### Modello 131.11, attacco al processo inferiore (radiale)

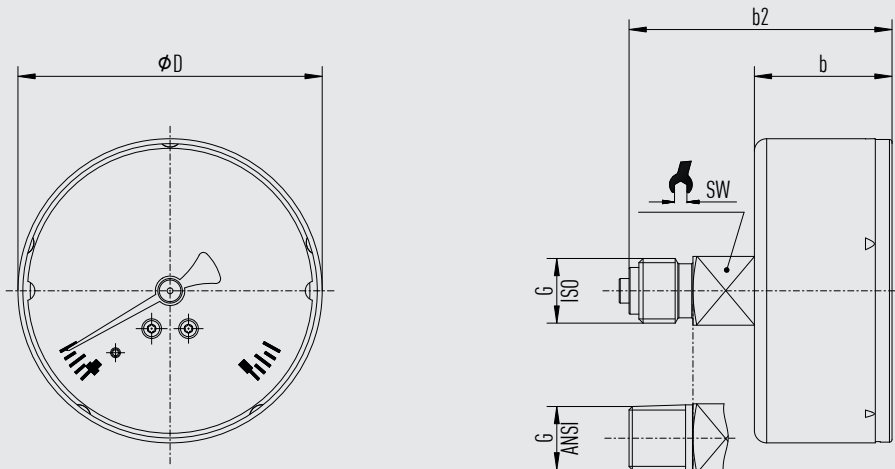


21841087.02

DN	G <sup>1)</sup>	Dimensioni in mm [in]					Peso in kg [lb]
		D	h ±1 [0,04]	a	b ±1 [0,04]	SW	
40 [1,5"]	G 1/8 B, 1/8 NPT	39 [1,54]	39 [1,54]	9 [0,35]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,05 [0,11]
	G 1/4 B, 1/4 NPT	39 [1,54]	39 [1,54]	9 [0,35]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,05 [0,11]
50 [2"]	G 1/8 B, 1/8 NPT	49 [1,93]	39 [1,54]	9 [0,35]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,09 [0,2]
	G 1/4 B, 1/4 NPT	49 [1,93]	39 [1,54]	9 [0,35]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,09 [0,2]
63 [2 1/2"]	G 1/8 B, 1/8 NPT	62 [2,44]	39 [1,54]	10 [0,39]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,12 [0,26]
	G 1/4 B, 1/4 NPT	62 [2,44]	39 [1,54]	10 [0,39]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,12 [0,26]

1) L'attacco al processo G 1/8 B di questo strumento è realizzato senza un porta-guarnizioni di centraggio e con un'uscita del filetto invece di un sottosquadro del filetto.

## Modello 131.11, attacco al processo posteriore centrale



2184109.02

DN	G <sup>1)</sup>	Dimensioni in mm [in]				Peso in kg [lb]
		D	b <sub>2</sub>	b ±1 [0,04]	SW	
40 [1,5"]	G 1/8 B, 1/8 NPT	39 [1,54]	52,5 [2,07]	27,5 [1,09]	14 [0,55]	0,05 [0,11]
	G 1/4 B, 1/4 NPT	39 [1,54]	52,5 [2,07]	27,5 [1,09]	14 [0,55]	0,05 [0,11]
50 [2"]	G 1/8 B, 1/8 NPT	49 [1,93]	53,5 [2,11]	29 [1,14]	14 [0,55]	0,09 [0,2]
	G 1/4 B, 1/4 NPT	49 [1,93]	53,5 [2,11]	29 [1,14]	14 [0,55]	0,09 [0,2]
63 [2 1/2"]	G 1/8 B, 1/8 NPT	62 [2,44]	53,5 [2,11]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,12 [0,26]
	G 1/4 B, 1/4 NPT	62 [2,44]	53,5 [2,11]	28 [1,1]	14 [0,55]	0,12 [0,26]

1) L'attacco al processo G 1/8 B di questo strumento è realizzato senza un porta-guarnizioni di centraggio e con un'uscita del filetto invece di un sottosquadro del filetto.

### Informazioni per l'ordine

Modello / Diametro nominale / Posizione di montaggio / Campo scala / Attacco al processo / Opzioni

© 02/2009 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.



**WIKAL Italia Srl & C. Sas**  
 Via G. Marconi, 8  
 20044 Arese (Milano)/Italia  
 Tel. +39 02 93861-1  
 info@wika.it  
 www.wika.it