

Druckmessgerät mit Rohrfeder Anschluss rückseitig, Standardausführung Typ 111.12

WIKA Datenblatt PM 01.09

Anwendungen

- Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
- Pneumatik
- Heizungs- und Klimatechnik
- Kleinkompressoren
- Medizintechnik

Leistungsmerkmale

- Zuverlässig und wirtschaftlich
- Ausführung nach EN 837-1
- Nenngröße 40, 50, 63, 80 und 100
- Anzeigebereiche bis 0 ... 400 bar



Druckmessgerät mit Rohrfeder Typ 111.12

Beschreibung

Ausführung

EN 837-1

Nenngröße in mm

40, 50, 63, 80 und 100

Genauigkeitsklasse

1,6
2,5 (210, 210/1, 213, 225, 110.70 bis 110.104)

Anzeigebereiche

0 ... 0,6 bis 0 ... 400 bar
sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck

Druckbelastbarkeit

Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert
Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert
kurzzeitig: Skalenendwert

Zulässige Temperatur

Umgebung: -20 ... +60 °C
Messstoff: +60 °C maximal

Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur (+20 °C) am Messsystem: max. $\pm 0,4 \%$ /10 K von der Anzeigespanne

Standardausführung

Prozessanschluss

Kupferlegierung,
 Anschlusslage rückseitig zentrisch
 NG 40: Außengewinde G 1/8 B, SW 14
 NG 50, 63: Außengewinde G 1/4 B, SW 14
 NG 80, 100: Außengewinde G 1/4 B, SW 14

Messglied

Kupferlegierung,
 ≤ 60 bar: Kreisform
 > 60 bar: Schraubenform

Zeigerwerk

Kupferlegierung

Zifferblatt

NG 40, 50, 63: Kunststoff, weiß, mit Anschlagstift
 NG 80, 100: Aluminium, weiß, mit Anschlagstift
 Skalierung schwarz

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Gehäuse

Kunststoff, schwarz
 NG 100: Stahl, schwarz

Sichtscheibe

Kunststoff, glasklar, in Gehäuse eingeschnappt

Optionen

- Anderer Prozessanschluss
- Genauigkeitsklasse 1,6
- Gehäuse Stahl, schwarz
- Dreikantfrontring mit Befestigungsbügel

Besondere Ausführungen

Für geschlossene Heizungssysteme

NG 63, 80
 mit rotem Markenzeiger und verstellbarem grünen Bereich,
 Anzeigebereich 0 ... 4 bar, rote Marke bei 2,5 oder 3 bar

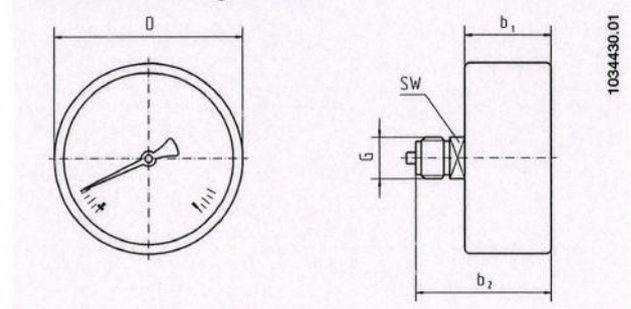
Für Wasserstandsanzeige (Hydrometer)

NG 80
 Anzeigebereiche 0 ... 0,6 bis 0 ... 40 bar, mit zweiter Skale
 in mWS

Abmessungen in mm

Standardausführung

Anschluss rückseitig zentrisch



NG	Maße in mm		D	G	SW	Gewicht in kg
	b ₁ ±0,5	b ₂ ±1				
40	26	42	39	G 1/8 B	14	0,06
50	29,5	47,5	49	G 1/4 B	14	0,07
63	29	47	62	G 1/4 B	14	0,08
80	32	49	79	G 1/4 B	14	0,11
100	31	49	99	G 1/4 B	14	0,26

Prozessanschluss nach EN 837-1 / 7.3

Bestellangaben

Typ / Nenngroße / Anzeigebereich / Anschlussgröße / Optionen

© 2005 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
 Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
 Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Artikel Nr.	Ident Nr.
110.43-KD	101670
110.44-KD	101671
110.45-KD	101533
110.46-KD	101672
110.47-KD	101534
110.48-KD	101673
203-KD	101674
204-KD	101675
205-KD	101676
206-KD	101677
207-KD	101678
208-KD	101679
214-KD	101222
215-KD	101223
216-KD	101224
217-KD	101244
218-KD	101398
219-KD	101462

Artikel Nr.	Ident Nr.
110.41-K	101726
110.42-K	101727
110.43-K	101728
110.44-K	101729
110.45-K	101730
110.46-K	101731
110.47-K	101732
110.48-K	101733
110.49-K	101734
200-K	101735
201-K	101736
202-K	101737
203-K	101738
204-K	101739
205-K	101740
206-K	101741
207-K	101742
208-K	101743
209-K	101744
210-K	101745
210/1-K	101746

Artikel Nr.	Ident Nr.
211/1-K	101747
211-K	101748
212-K	101749
213-K	101750
214-K	101751
215-K	101752
216-K	101753
217-K	101754
218-K	101755
219-K	101756
220-K	101757
221-K	101758
222-K	101759
223-K	101760
224-K	101761
225-K	101762
226-K	101763

Artikel Nr.	Ident Nr.
300/40	101849
301/40	101850
302/40	101851
303/40	101852
304/40	101853
305/40	101854
306/40	101855
307/40	101856
308/40	101857
309/40	101858
300/50	101859
301/50	101860
302/50	101861
303/50	101862
304/50	101863
305/50	101864
306/50	101865
307/50	101866
308/50	101867
309/50	101868
300/63	101869
301/63	101870
302/63	101871
303/63	101872
304/63	101873
305/63	101874
306/63	101875
307/63	101876
308/63	101877
309/63	101878

Artikel Nr.	Ident Nr.
319/40	101879
320/40	101880
321/40	101881
322/40	101882
323/40	101883
324/40	101884
325/40	101885
326/40	101886
327/40	101887
328/40	101888
319/50	101889
320/50	101890
321/50	101891
322/50	101892
323/50	101893
324/50	101894
325/50	101895
326/50	101896
327/50	101897
328/50	101898
329/50	101899
319/63	101900
320/63	101901
321/63	101902
322/63	101903
323/63	101904
324/63	101905
325/63	101906
326/63	101907
327/63	101908
328/63	101909
329/63	101910

Artikel Nr.	Ident Nr.
110.70	101911
110.71	101912
110.72	101913
110.73	101914
110.74	101915
110.75	101916
110.76	101917
110.77	101918
110.78	101919
110.80	101920
110.81	101921
110.82	101922
110.83	101923
110.84	101924
110.85	101925
110.86	101926
110.87	101927
110.88	101928

Artikel Nr.	Ident Nr.
110.90	101929
110.91	101930
110.92	101931
110.93	101932
110.94	101933
110.95	101934
110.96	101935
110.97	101936
110.98	101937
110.99	101938
110.100	101939
110.101	101940
110.102	101941
110.103	101942
110.104	101943

Artikel Nr.	Ident Nr.
229	101997
231	101998
232	101999
233	102000
234	102001
235	102002
236	102003
237	102004
238	102005
239	102006

Artikel Nr.	Ident Nr.
250	102007
251	102008
252	102009
253	102010
254	102011
255	102012
256	102013
257	102014
258	102015