Druckmessgerät mit Rohrfeder Typ 213.40, Flüssigkeitsfüllung, Pressmessinggehäuse

WIKA Datenblatt PM 02.06







weitere Zulassungen

Anwendungen

- Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen
- Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
- Bergbau
- Hydraulik
- Schiffbau

Leistungsmerkmale

- Vibrations- und schockbeständig
- Besonders robuste Bauweise
- NG 63 und 100 mit Zulassung Germanischer Lloyd und Gosstandart
- Anzeigebereich bis 0 ... 1.000 bar



Druckmessgerät mit Rohrfeder Typ 213.40

Beschreibung

Ausführung

EN 837-1

Nenngröße in mm

63, 80, 100

Genauigkeitsklasse

NG 63, 80: 1.6 NG 100: 1.0

Anzeigebereiche

0 ... 0,6 bis 0 ... 1.000 bar

sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck

Druckbelastbarkeit

NG 63, 80: Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert

> Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert kurzzeitig: Skalenendwert

NG 100: Ruhebelastung: Skalenendwert

Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert

Zulässige Temperatur

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

Temperatureinfluss

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

Schutzart

IP 65 nach EN 60529 / IEC 60529

WIKA Datenblatt PM 02.06 · 05/2015

Seite 1 von 3



Standardausführung

Prozessanschluss

Kupferlegierung, Anschlusslage unten oder rückseitig

NG 63: Außengewinde G ¼ B, SW 14 NG 80, 100: Außengewinde G ½ B, SW 22

Messglied

NG 63:

Kupferlegierung, Kreis- oder Schraubenform

NG 80, 100:

Kupferlegierung, Kreisform

CrNi-Stahl 1.4571 oder 1.4404, Schraubenform

Zeigerwerk

Kupferlegierung

Zifferblatt

NG 63: Kunststoff ABS, weiß, mit Anschlagstift

NG 80, 100: Aluminium, weiß

Skalierung schwarz

Zeiger

Aluminium, schwarz

Sichtscheibe

Acrylglas

Gehäuse

Pressmessing massiv, mit Ausblasvorrichtung am Gehäuseumfang bei 12 Uhr.

Füllstopfen bei Anzeigebereichen $\leq 0 \dots 16$ bar zur Innendruckkompensation belüftbar.

Ring

Bördelring, CrNi-Stahl NG 63, 80: blank NG 100: poliert

Füllflüssigkeit

Glyzerin

Optionen

- Anderer Prozessanschluss
- Dichtungen (Typ 910.17, siehe Datenblatt AC 09.08)
- Interner Druckausgleich (Druckausgleichsfolie)
- Erhöhte Messstofftemperatur bis 100 °C mit speziellem Weichlot
- Umgebungstemperaturbeständig -40 ... +60 °C mit Silikonölfüllung
- Befestigungsrand vorn oder hinten
- Dreikantfrontring mit Bügel
- Anschlusslage rückseitig zentrisch für NG 80 mit Anzeigebereich ≥ 60 bar

CE-Konformität

Druckgeräterichtlinie

97/23/EG, PS > 200 bar, Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil

Zulassungen

- GL, Schiffe, Schiffbau (z. B. Offshore), Deutschland
- EAC, Einfuhrzertifikat, Zollunion Russland/Belarus/ Kasachstan
- GOST, Metrologie/Messtechnik, Russland
- CRN, Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck, ...), Kanada

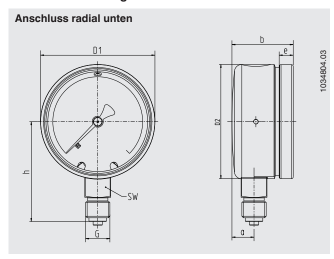
Zertifikate/Zeugnisse (Option)

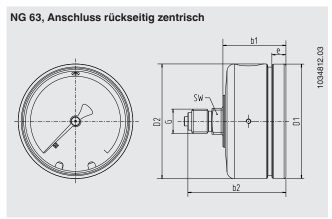
- 2.2-Werkszeugnis gemäß EN 10204 (z. B. Fertigung nach Stand der Technik, Werkstoffnachweis, Anzeigegenauigkeit)
- 3.1-Abnahmeprüfzeugnis gemäß EN 10204 (z. B. Anzeigegenauigkeit)

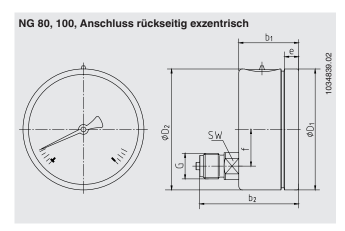
Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

Abmessungen in mm

Standardausführung







NG	Maße in mm											Gewicht in kg
	а	b	b ₁	b ₂	D ₁	D ₂	е	f	G	h ±1	sw	
63	12	36	36	56	62	62	10,5	-	G 1/4 B	54	14	0,30
80	14	38,5	38,5	69,5	79	79	8,5	23	G 1/2 B	76	22	0,80
100	13,5	49	49	81	99	99	11,5	30	G 1/2 B	87	22	1,10

Prozessanschluss nach EN 837-1 / 7.3

Bestellangaben

Typ / Nenngröße / Anzeigebereich / Anschlussgröße / Anschlusslage / 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.

WIKA Datenblatt PM 02.06 · 05/2015

Seite 3 von 3



63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406

info@wika.de www.wika.de