Mechanische Druckmesstechnik

Druckmessgeräte mit Rohrfeder CrNi-Stahl-Ausführung Typ 232.50/233.50, ohne/mit Flüssigkeitsfüllung









Anwendungen

- Mit Gehäuseflüssigkeitsfüllung bei hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen
- Für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung
- Für die Prozessindustrie in: Chemie, Petrochemie, Kraftwerke, Bergbau, Übertagebau, Umweltsektor, Maschinenbau und allgemeiner Anlagenbau

Leistungsmerkmale

- Höchste Lastwechselbeständigkeit und Schockresistenz
- Komplett aus CrNi-Stahl
- Zulassung Germanischer Lloyd, Gosstandart und DVGW
- Anzeigebereiche bis 0 ... 1600 bar



Rohrfederdruckmessgerät Typ 232.50

Beschreibung

Ausführung

EN 837-1

Nenngröße in mm

63, 100, 160

Genauigkeitsklasse

NG 63: 1.6 NG 100, 160: 1,0

Anzeigebereiche

NG 63: 0 ... 1 bis 0 ... 1000 bar NG 100: 0 ... 0,6 bis 0 ... 1000 bar NG 160: 0 ... 0,6 bis 0 ... 1600 bar

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

Druckbelastbarkeit

3/4 x Skalenendwert NG 63: Ruhebelastung:

Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert kurzzeitig: Skalenendwert NG 100, 160: Ruhebelastung: Skalenendwert

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

Zulässige Temperatur

Umgebung: -40 ... +60 °C bei ungefüllten Geräten

-20 ... +60 °C bei Geräten mit Glyzerinfüllung

Messstoff: +200 °C maximal bei ungefüllten Geräten

+100 °C maximal bei gefüllten Geräten

Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur (+20 °C) am Messsystem:

max. ±0,4 %/10 K vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

IP 65 nach EN 60 529 / IEC 529

Seite 1 von 2

ZITEC Industrietechnik GmbH Scheiblerstraße 3 94447 Plattling Tel.: +49 9931 960-0 Fax: +49 9931 960-199 info@zitec.de, www.zitec.de

Geschäftsführer: Watter Nemetz USt. -IdNr.: DE 812 336 107 Sitz: Plattling Registergericht: Deggendorf HRB 1914

Bankverbindungen:

Deutsche Bank BLZ: 750 700 13 Kto.: 928 077 7 SWIFT: DEUT DE MM750 DE27 7507 0013 0928 0777 00

SWIFT: BYLA DE M1DEG DE46 7415 0000 0380 0048 38

HypoVereinsbank BLZ: 741 200 SWIFT: HYVEDEMM415 DE75 7412 0071 0368 8434 74

Weitere Standorte:

Leipzig München Nürnberg Bayreuth

Mechanische Druckmesstechnik

Standardausführung

Prozessanschluss

CrNi-Stahl 316L (NG 63: 1.4571),

Anschlusslage radial unten oder rückseitig exzentrisch 1)

Außengewinde G 1/4 B, SW 14 NG 63: NG 100, 160: Außengewinde G 1/2 B, SW 22

Messglied

CrNi-Stahl 316L, < 100 bar: Kreisform ≥ 100 bar: Schraubenform

Zeigerwerk

CrNi-Stahl

Zifferblatt

Aluminium, weiß, Skalierung schwarz, NG 63 mit Anschlagstift

Zeiger

Aluminium, schwarz

Gehäuse

CrNi-Stahl, mit Druckentlastungsöffnung am Gehäuseumfang bei 12 Uhr (NG 63) und auf der Gehäuserückseite (NG 100 und 160),

Anzeigebereiche $\leq 0 \dots 16$ bar zur Innendruckkompensation belüftbar und wiederverschließbar

Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

(NG 63: Polykarbonat)

Ring: Bajonettring, CrNi-Stahl

Füllflüssigkeit (bei Typ 233.50): Glyzerin 99,7 %

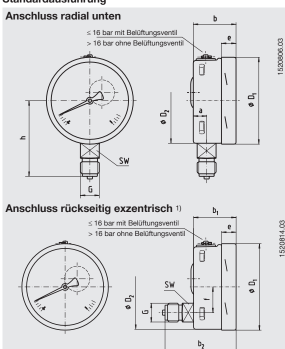
Besondere Ausführungen

Messgeräte für Ammoniak-Anlagen (NG 100 und 160) Mit Temperaturskale für Kältemittel R 717 (NH₃) in °C, Anzeigebereiche: -1 ... 0 ... 15 bar oder -1 ... 0 ... 26 bar

Optionen

- Anderer Prozessanschluss
- Druckmittleranbau siehe Produktübersicht Druckmittler
- Messsystem Monel (Typ 26X.50, nicht bei NG 160 Anschluss rückseitig)
- Messsystem CrNi-Stahl 1.4571
- Befestigungsrand vorn oder hinten, CrNi-Stahl
- Befestigungsrand vorn, CrNi-Stahl poliert
- Dreikantfrontring, CrNi-Stahl poliert, mit Bügel
- Umgebungstemperaturen –40 °C: Silikonölfüllung
- Schaltkontakte (Datenblatt AC 08.01)
- Druckmessgerät mit elektrischem Ausgangssignal, siehe Typ PGT23.100/160, Datenblatt PV 12.04
- Ausführung nach ATEX Ex II 2 GD c

Standardausführung



Abmessungen in mm

NG	Maße in mm											Gewicht in kg	
	а	b	b ₁	b ₂	D ₁	D ₂	е	f	G	h ± 1	sw	Typ 232.50	Тур 233.50
63	9,5	33	33	57	63	62	11,5	_ 1)	G 1/4 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 ³⁾	49,5 3)	83 2))	161	159	17,5	50	G ½ B	118	22	1,10	2,00

Prozessanschluss nach EN 837-1 / 7.3

1) Bei NG 63: Anschluss rückseitig zentrisch

- 2) Bei Anzeigebereichen ≥ 100 bar erhöht sich das Maß um 16 mm 3) Bei Anzeigebereich 1600 bar erhöht sich das Maß um 16 mm
- Bestellangaben

Typ / Nenngröße / Anzeigebereich / Anschlussgröße / Anschlusslage / Optionen

Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor. Die beschriebenen Geräte entsprechen in ihren Konstruktionen, Maßen und Werkstoffen dem derzeitigen Stand der Technik

Seite 2 von 2

