

Anwendungen

- Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung
- Für Molkereien, Molkereierzeugnisse
- Brauereien
- Softdrinkherstellung

Besonderheiten

- Zum Reinigen schnell demontierbar
- Rückstandsfreie, schnelle Reinigung der Messstelle
- Cleaning out of place (COP) geeignet
- 3-A-konform



Bestellnummern

Druckmessgerät	232.50, NG 100, Anschluss unten			
Anbau	Direktanbau			
Werkstoff messstoffberührte Bauteile	CrNi-Stahl 1.4435 (316L) Ra ≤ 0,76 µm			
Druckübertragungsflüssigkeit	KN 92 (FDA, NSF H1, USP, EP, JP)			
Prozesstemp. min. / max.	10 °C / 80 °C (für Sterilisation (SIP) max. 130 °C)			
Umgebungstemperatur min. / max.	10 °C / 40 °C			
Prozessanschluss	Verschraubung in Anlehnung an DIN 11851 mit Nutüberwurfmutter Rohre nach DIN 11850 Reihe 2			
	DN 25	DN 40	DN 50	
Außendurchmesser Nutüberwurfmutter	63	78	92	
Messbereich	0 ... 1 bar	14171423	57357408	14171471
	0 ... 2,5 bar	14171424	14171434	14171474
	0 ... 4 bar	14171425	14171435	14171476
	0 ... 6 bar	14171426	14171437	14171479
	0 ... 10 bar	37096820	37096257	14171481
	0 ... 16 bar	14171428	14171460	14171482
	-1 ... 5 bar	14171429	14171462	14171484
	-1 ... 9 bar	14171431	14171465	14171486
	-1 ... 10 bar	14171433	14171467	14171487

*alle Rohrmaße in mm

Legende: ab Lager in Deutschland verfügbar nach Fertigung verfügbar ---- nicht verfügbar

Weitere Informationen finden Sie in den Datenblättern DS 99.40 (Typ 990.18) und PM 02.02 (Typ 232.50) sowie in der Technischen Information IN 00.06.

© 2013 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 Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30 · 63911 Klingenberg · Germany
Tel. +49 9372 132-0 · Fax +49 9372 132-406
info@wika.de · www.wika.de