

### Anwendungen

- Hygienegerechte Druckmessung in der sterilen Verfahrenstechnik für den Bereich Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung
- Mechanische Druckanzeige an Rohrleitungen und Behältern
- Für Gase, Druckluft, Dampf, flüssige, pastöse, pulvrige und kristallisierende Messstoffe

### Leistungsmerkmale

- Rückstandsfreie, schnelle Reinigung
- SMS-Verschraubung
- SIP (Sterilisation in Place) und CIP (Cleaning in Place) geeignet
- Kurze Lieferzeit



### Bestellnummern

Druckmessgerät	Manometer nach EN 837-1, Anschluss unten	
Anbau	Direktanbau	
Werkstoff messstoffberührt	CrNi-Stahl 1.4404/1.4435 (316L)	
Druckübertragungsflüssigkeit	KN 92 (FDA, NSF H1, USP, EP, JP)	
Umgebungstemperatur	min. 10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)	
Prozesstemperatur	-10 ... 80 °C (-50 ... 176 °F), für SIP max. 130 °C (266 °F)	
Prozessanschluss	1 1/2"	2"
1 bar	14209381	14210070
1,6 bar	14210047	14210071
2,5 bar	14210048	14210072
4 bar	14210051	14210074
6 bar	14210053	14210075
10 bar	14210054	14210076
16 bar	14210055	14210078
25 bar	14210056	14210081
-1 ... 5 bar	14210059	14210083
-1 ... 9 bar	14210064	14210084
-1 ... 10 bar	14210065	14210085

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

## Kurz-Bestellcode

Feld-Nr.	Code	Ausführung
<b>Gehäusefüllung</b>		
①	2	ohne
	3	mit
<b>Messbereich (in bar)</b>		
②	G310	0 ... 1 bar
	G316	0 ... 1,6 bar
	G325	0 ... 2,5 bar
	G340	0 ... 4 bar
	G360	0 ... 6 bar
	G410	0 ... 10 bar
	G416	0 ... 16 bar
	G425	0 ... 25 bar
	V360	-1 ... +5 bar
	V410	-1 ... +9 bar
	V411	-1 ... +10 bar
	<b>Prozessanschluss</b>	
③	2115	G ½" außen
	2120	½" NPT außen
<b>3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204"</b>		
④	Z	ohne
	K	Auflistung der Einzelmesswerte + Materialzeugnis

Bestellcode: DSS19F-B  B  DJ2C7S65-NNM21  C2A-

© 05/2017 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.

**WIK A 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

**WIK A**  
Part of your business