

Hochwertiger Sensor mit angebautem Druckmittler mit Flanschanschluss und innenliegender Membrane

09/2017

Anwendungen

- Für aggressive, hochviskose, kristallisierende oder heiße Messstoffe
- Prozessindustrie
- Für kleine Flansch-Prozessanschlüsse

Leistungsmerkmale

- Flansch mit innenliegender vollverschweißter Membrane
- Keine Dichtungen und Spannelemente
- Robuste und kompakte Bauweise
- Schnell lieferbar



Bestellnummern

Druckmessgerät	Hochwertiger Sensor, Anschluss unten				
Anbau	Direktanbau				
Werkstoff messstoffberührt	CrNi-Stahl 1.4435/1.4404 (316L)				
Druckübertragungsflüssigkeit	KN 2 (für allgemeine Anwendung)				
Umgebungstemperatur	min. +10 °C, max. +40 °C				
Prozessanschluss	EN 1092-1/Form B1	ASME B16.5/ RF 125...250 AA			
	DN 25	1/2"		1"	
	PN 10/40	Class 150	Class 300	Class 150	Class 300
6 bar	14217190	14223359	14223368	14223377	14223390
10 bar	14217220	14223361	14223369	14223379	14223392
16 bar	14217252	14223362	14223370	14223381	14223393
25 bar	14217272	14223363	14223372	14223382	14223395
-1 ... 5 bar	14223101	14223365	14223373	14223384	14223396
-1 ... 9 bar	14223350	14223366	14223374	14223386	14223397
-1 ... 10 bar	14223357	14223367	14223376	14223388	14223398

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

## Kurz-Bestellcode

Feld-Nr.	Code	Ausführung
<b>Messbereich (in bar)</b>		
①	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>Prozessanschlussnorm</b>		
②	D	in Anlehnung an EN 1092-1
	A	in Anlehnung an ASME B16.5
<b>Prozessanschluss</b>		
③	N050	DN 50
	N080	DN 80
	SM20	2"
	SM30	3"
<b>Nenndruckstufe</b>		
④	1	PN 10
	2	PN 16
	3	PN 25
	4	PN 40
	1	Class 150
	2	Class 300
<b>Dichtfläche</b>		
⑤	B1	Form B1
	1B	RF 125...250 AA
<b>Werksbescheinigung</b>		
⑥	Z	ohne
	M	Material Zertifikat: Medienberührte metallische Bauteile mit Vorlieferantenzeugnis (Schmelzanalyse)

Bestellcode: DSS26T-SB  ① A8LAG-DA1C5465-  ②  ③  ④  ⑤ C1-  ⑥

© 3/2017 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