

# Zubehör für Druckmittler

## Spülringe für Flansch- und Zellendruckmittler

<b>Bauart</b> ASME B16.5	<b>DN</b> s. Tab.	<b>PN</b> s. Tab.	<b>Einsatztemp.</b> -30°C bis +200°C	<b>Werkstoff</b> 1.4571(Standard)
--------------------------------	----------------------	----------------------	---	--------------------------------------

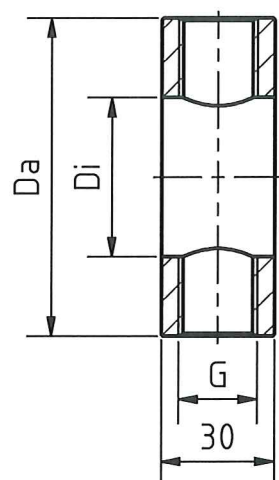
**Typ 1**



**Typ 2**



**Abmessungen**



Anschluss nach ASME B16.5 RF			
NPS	CLASS	Da	Di
1"	150-2500	63,5	34
1 1/2"	150-2500	73,2	42
2"	150-2500	91,9	62
3"	150-2500	127	92
4"	150-2500	157,2	92
5"	150-2500	185,7	126

<u>Spülanschluss G:</u>	G1/4 ; G1/2 ; 1/4NPT ; 1/2NPT
<u>Werkstoffe:</u>	1.4571 ; 1.4539 ; Hastelloy ; Monel
<u>Dichtflächen:</u>	nach ASME B16.5 RF
<u>Spülanschlüsse:</u>	mit Verschlussstopfen (auf Anfrage) (Werkstoff wie Spülring)

### Anwendung

Spülringe werden für Zellen- und Flanschdruckmittler benötigt, wenn der Messstoff zur Ablagerung oder Verstopfung neigt. Der Spülring wird zwischen Prozessflansch und Druckmittler montiert.

### Sonderausführungen u.a. auf Anfrage:

- andere Nennweiten
- andere Dichtflächen, z.B. Form RJF-Nut nach ASME B16.5
- andere Werkstoffe
- andere Spülanschlüsse, z.B. Schweißanschlüsse oder Absperrarmaturen

### Dichtungen

Es sind die passenden, genormten Dichtelemente zu verwenden. Diese gehören nicht zum Lieferumfang.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten



**Armaturen- und Metallwerke Zöblitz GmbH**

Bahnhofstraße 16; 09496 Marienberg    Tel.: 037363-480-0 / Fax: 037363-480-90  
Internet: www.armaturen-zoebnitz.de    e-mail: info@armaturen-zoebnitz.de

Seite  
1 von 1