

Zubehör für Druckmittler

Spülringe für Flansch- und Zellendruckmittler

Bauart DIN EN 1092-1	DN s. Tab.	PN s. Tab.	Einsatztemp. -30°C bis +200°C	Werkstoff 1.4571(Standard)
-----------------------------------	----------------------	----------------------	---	--------------------------------------

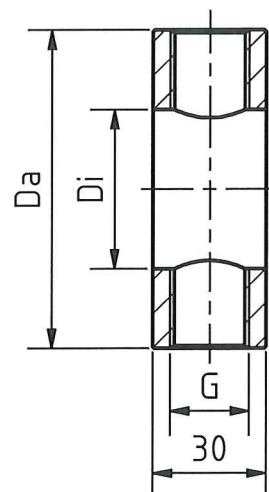
Typ 1



Typ 2



Abmessungen



Anschluss nach EN 1092-1-B1			
DN	PN	Da	Di
25	16-400	68	34
40	16-400	88	42
50	16-400	102	62
80	16-400	138	92
100	16-400	162	92
125	16-400	188	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 EN 1092-1 Form B1
<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 A oder B2 nach EN 1092-1
- 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