

Druckmittler - DS 0568 Manschettenanschluss



- Alle Membrangruppen sind aus AISI 316L hergestellt.
 - Bestens geeignet für die Druckmessung viskoser Flüssigkeiten oder kristallisierbarer Medien.
 - Kann in vibrierenden Umgebungen oder mit pulsierenden Drücken eingesetzt werden
 - Füllflüssigkeit: Glycerin, Silikonöl oder biologisches Öl
- Branche: Petrochemische Anlagen, Bergbauindustrie, Maschinenbau, Hydraulik/Pneuma und Lebensmittelindustrie.



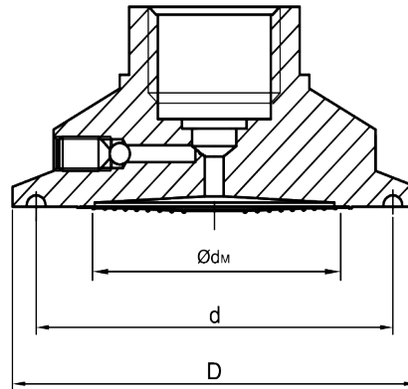
Konstruktive Eigenschaften

Process Connection	· Manschettenanschluss
Geräteanschluss	· G 1/2"
Maßeinheit	· bar
Skalenbereichbereich (PN)	· 0/16 · 0/25 · 0/40
Membrangehäuse	· Edelstahl AISI-316L
Membran	· Edelstahl AISI-316L
Nenndurchmesser	· Ø100 mm · Ø160 mm
Dichtung	· Viton
Füllen Sie Flüssigkeit	· FDA Approved Oil

Einsatzigenschaften

Flüssigkeitstemperatur	· Maximum + 150 °C
Betriebsdruck (max.)	· Muss komplettes nicht übersteigen.
Konformität	· 3-A · EHDG
Genauigkeitsklasse	· CL 1.0
Umgebungstemperatur	· -25°C...+85°C
Lagertemperatur	· - 20 ... + 70 °C

Bild einer technischen Zeichnung - DS 0568 Manschettenanschluss



Kelepçe Bağlantılı PN 40 bar

DN	Ø dm	d	D	Model #
1"	23	43	50	DS 0568 33
1 1/2"	34	43	50	DS 0568 48
2"	42	56,5	64	DS 0568 59
2 1/2"	57	70,5	77,5	DS 0568 75
3"	57	83,5	91	DS 0568 88