

Druckmittler - DS0552 Membranflanschanschluss



- 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.

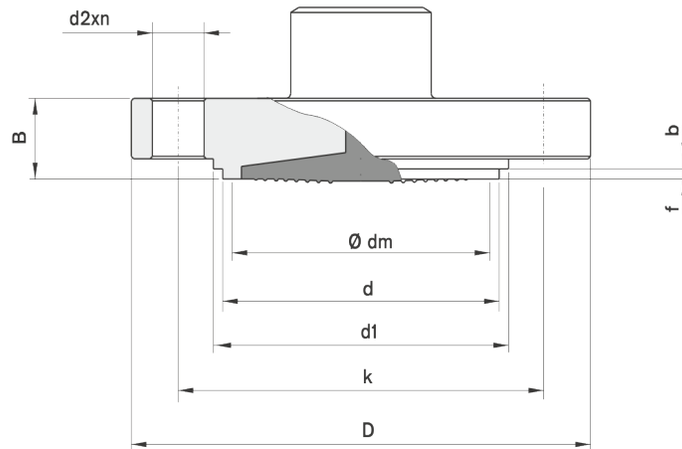
Konstruktive Eigenschaften

Process Connection	· Flanschverbindung
Geräteanschluss	· G 1/2"
Maßeinheit	· bar
Skalenbereichbereich (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160
Membrangehäuse	· Edelstahl AISI-316L
Membran	· Edelstahl AISI-316L
Nenndurchmesser	· Ø100 mm · Ø160 mm
Dichtung	· Viton
Füllen Sie Flüssigkeit	· Silikonöl
Flanschgröße	· DN 68

Einsatzeigenschaften

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

Bild einer technischen Zeichnung - DS0552 Membranflanschanschluss



Diyafram Flanş Bağlantılı PN 160 bar

DN	Ø dm	d	D	B	b	f	d1	k	d2xn	Model #
68	57	59	98	16	2	2	63	78	11x10	DS 0552 01
				27	17					DS 0552 02