

Druckmittler - DS 0579 Hochdruck-Membrangruppen



- 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.



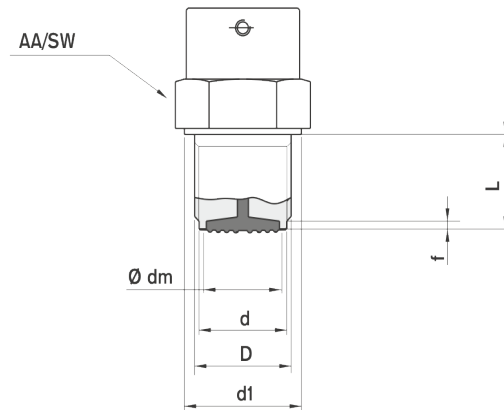
Konstruktive Eigenschaften

Process Connection	· G 1/2" · G 3/4"
Geräteanschluss	· G 1/2"
Maßeinheit	· bar
Skalenbereichbereich (PN)	· 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000
Nenn Durchmesser	· Ø100 mm · Ø160 mm
Dichtung	· Viton
Füllen Sie Flüssigkeit	· Silikonöl

Einsatzigenschaften

Flüssigkeitstemperatur	· Maximum + 150 °C
Genauigkeitsklasse	· CL 1.0
Umgebungstemperatur	· -25°C...+85°C
Lagertemperatur	· - 20 ... + 70 °C

Bild einer technischen Zeichnung - DS 0579 Hochdruck-Membrangruppen



Rakor Bağlantılı Diyafram Grubu : DN 24 PN 600 bar

D	Ø dm	d	d1	L	f	AA/SW	Model #
G 1/2" A	17	18	26	24	2	30	DS 0579 04
G 3/4" A	23	24	32	24	2	32	DS 0579 05
G 1" A	28	29	40,5	32	2	41	DS 0579 06

D	Ø dm	d	d1	L	f	AA/SW	Model #
G 1/2" A	17	18	26	24	2	30	DS 0579 34
G 3/4" A	23	24	32	24	2	32	DS 0579 35