

Druckmittler - DS0560 Varivent® Anschluss



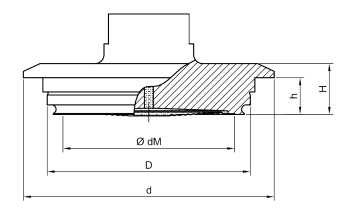
- Alle Membrangruppen sind aus AISI 316L hergestellt.
- Bestens geeignet für die Druckmessung viskoser Flüssigkeiten oder kristallisierbarer Medien.
- Kann in vibrierenden Umgebungen oder mit pulsierenden Drücken eingesetzt werden
- Füllflüssigkeit: Glycerin, Silikonöl oder biologisches Öl

Branche: Petrochemische Anlagen, Bergbauindustrie, Maschinenbau, Hydraulik/Pneuma und Lebensmittelindustrie.

Konstruktive Eigenschaften					
Process Connection	· Varivent®				
Geräteanschluss	· G 1/2"				
Maßeinheit	· bar				
Skalenbereichbereich (PN)	· 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 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				
Einsatzeigenschaften					
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 - DS0560 Varivent® Anschluss



DN	ØdM	d	D	h	Н	Model #
40/150	57	84	68	12.3	17	DS 0560 40
25	42	66	50	12.3	17	DS 0560 25

DS0560 /