

## 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.

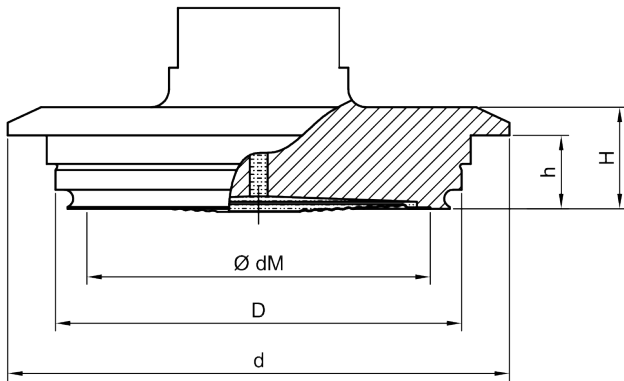
### Konstruktive Eigenschaften

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	H	Model #
40/150	57	84	68	12.3	17	DS 0560 40
25	42	66	50	12.3	17	DS 0560 25

DS0560 /