

## Séparateurs de fluide - DS0560 Varivent® Connexion



- Tous les groupes de membranes sont faits de AISI 316L.
  - Conviennent parfaitement pour mesurer la pression des fluides visqueux ou des matières cristallisables.
  - Peuvent être utilisé dans les environnements vibratoires ou avec des pressions pulsées
  - Liquide de remplissage : Glycérol, huile de silicone ou huile organique
- Secteur d'industrie : Usines pétrochimiques, industrie minière, fabrication de machinerie hydrauliques/pneumatiques et industrie alimentaire.

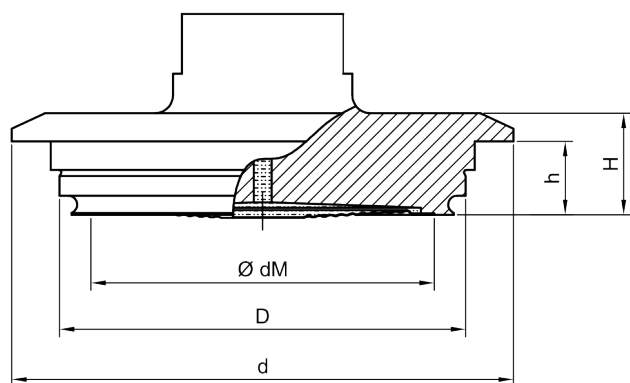
### Caractéristiques de Construction

Process Connection	· Varivent®
Connexion d'instrument	· G 1/2"
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (PN)	· 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40
Corps de membrane	· Acier inoxydable AISI-316L
Membrane	· Acier inoxydable AISI-316L
Diamètre évalué	· Ø100 mm · Ø160 mm
Étanchéité	· Viton
Remplissez liquide	· FDA Approved Oil

### Caractéristiques D'utilisation

Température du fluide	· Maximum + 150 °C
Pression de fonctionnement (maxi.)	· Nécessité ne pas dépasser complet.
Conformité	· 3-A · EHDG
Classe de précision	· CL 1.0
Température ambiante	· -25°C...+85°C
Température de stockage	· - 20 ... + 70 °C

**Image Schéma technique - DS0560 Varivent® Connexion**



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 /