

Séparateurs de fluide - DS 0568 Connexion par manchon



- 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.

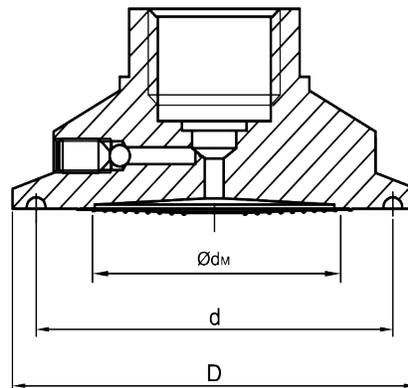


Caractéristiques de Construction

Process Connection	· Connexion par manchon
Connexion d'instrument	· G 1/2"
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (PN)	· 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 - DS 0568 Connexion par manchon

Kelepçe Bağlantılı PN 40 bar

DN	\varnothing_{dm}	d	D	Model #
1"	23	43	50	DS 0568 33
1 1/2"	34	43	50	DS 0568 48
2"	42	56,5	64	DS 0568 59
2 1/2"	57	70,5	77,5	DS 0568 75
3"	57	83,5	91	DS 0568 88