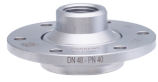


Séparateurs de fluide - DS 0550 Connexions par bride libre



- 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.



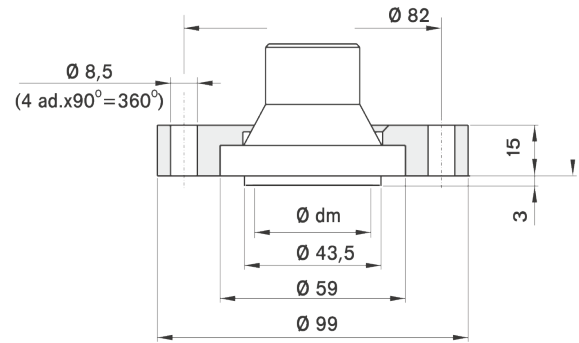
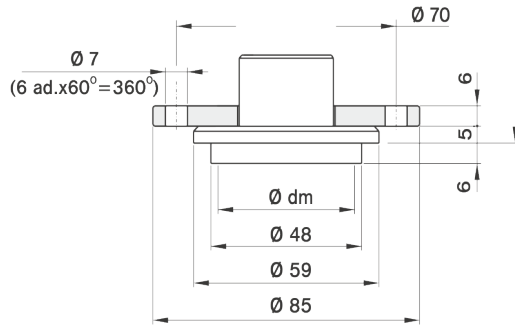
Caractéristiques de Construction

Process Connection	· Connexion par bride
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
Remplissez liquide	· Huile de Silicium
Taille de bride	· DN 40 · DN 50

Caractéristiques D'utilisation

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

Image Schéma technique - DS 0550 Connexions par bride libre

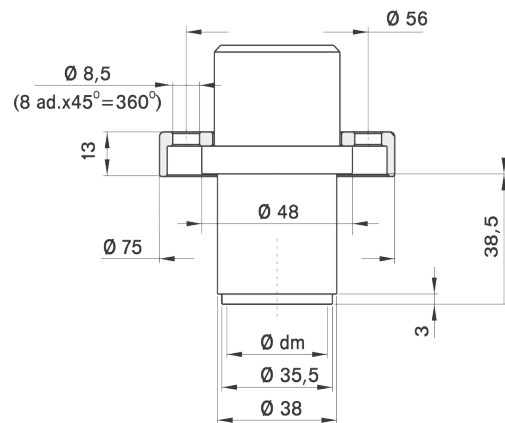
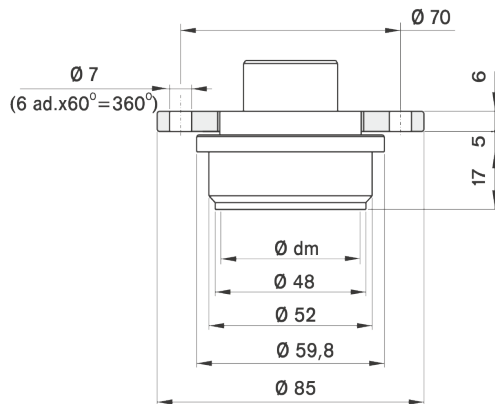


Flanş Grubu : DN 48 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	46	DS 0550 00
Ø 160		

Flanş Grubu : DN 44 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	42	DS 0550 01
Ø 160		



Flanş Grubu : DN 52 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	46	DS 0550 02
Ø 160		

Flanş Grubu : DN 38 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	34	DS 0550 03
Ø 160		