

Séparateurs de fluide - DS 0550 Connexions par brid 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 pulsée
- Liquide de remplissage : Glycérol, huile de silicone ou huile organique

Secteur d'industrie : Usines pétrochimiques, industrie minière, fabrication de machinerihydrauliques/pneumatiques et industrie alimentaire.







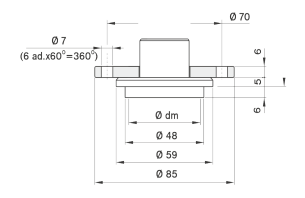


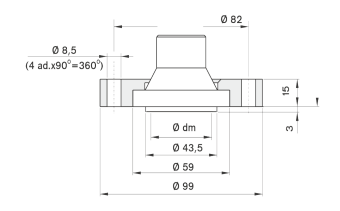
Caractéristiques de Construction			
Corps de membrane	· Acier inoxydable AISI-316L		
Process Connection	· Connexion par bride		
Connexion d'instrument	· G 1/2"		
Unité d'échelle	· bar		
Étendue d'échelle (PN)	· 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40		
Membrane	· Acier inoxydable AISI-316L		
Diamètre évalué	· Ø100 mm · Ø160 mm		
Remplissez liquide	· Huile de Silicium		
Taille de bride	· DN 40 · DN 50		
Caractéristiques D'utilisation			
Pression de fonctionnement	· Nécessité ne pas dépasser complet.		

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



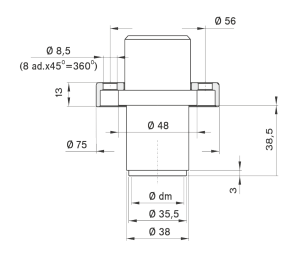
Image Schéma technique - DS 0550 Connexions par bride libre





Flanş Grubu : DN 48 PN 40 bar			
Ø	Diyafram Ø dm	Model #	
Ø 100	46	DS 0550 00	
Ø 160			

Flanş Grubu : DN 44 PN 40 bar				
Ø	Diyafram Ø dm	Model #		
Ø 100 Ø 160	42	DS 0550 01		



Flanş Grubu: DN 38 PN 40 bar

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

DS 0550 /