



Process Connection

Séparateurs de fluide - DS 0569 Groupes de membranes haute pression

- 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



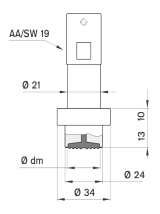


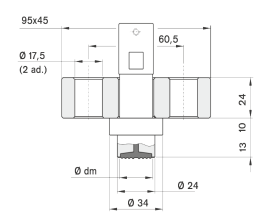
· Connexion par bride

Connexion d'instrument	· G 1/2"
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (PN)	· 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000
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'uti	lisation
Température du fluide	
remperature du maide	· Maximum + 150 °C
Pression de fonctionnement	· Maximum + 150 °C · Nécessité ne pas dépasser complet.
•	
Pression de fonctionnement	
Pression de fonctionnement (maxi.)	· Nécessité ne pas dépasser complet.
Pression de fonctionnement (maxi.) Conformité	· Nécessité ne pas dépasser complet. · 3-A



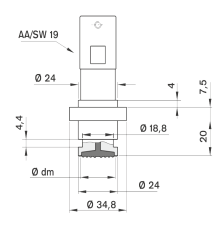
Image Schéma technique - DS 0569 Groupes de membranes haute pression





Kelepçe Bağlantılı : DN 24 PN 600 bar				
Ø	Diyafram Ø dm	Model #		
100	23	DS 0569 00		
160				

Özel Flanş Bağlantılı : DN 24 PN 1000 bar				
Ø	Diyafram Ø dm	Model #		
100	23	DS 0569 12		
160				



Kelepçe Bağlantılı : DN 24 PN 600 bar				
Ø	Diyafram Ø dm	Model #		
100	23	DS 0569 01		
160				