

Séparateurs de fluide - DS 0566-94 Connexion par bride / raccord



- Tous les groupes de membranes sont faits de AISI 316L.
 - Des membranes en Hastelloy C276 ou Monel 400 peuvent être faits sur demande
 - 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.



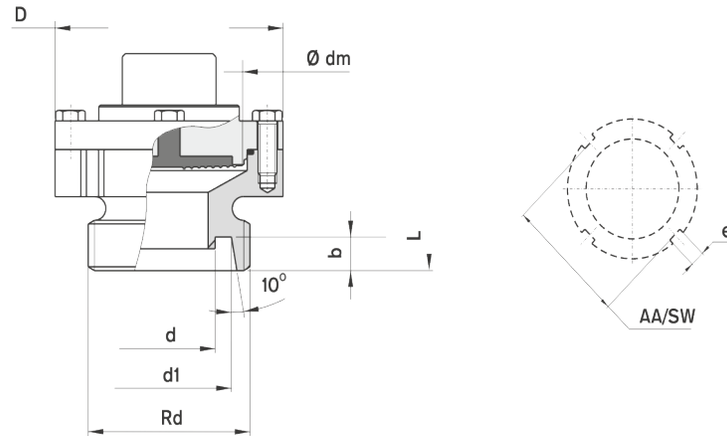
Caractéristiques de Construction

Process Connection	· Connexions à vis
Connexion d'instrument	· G 1/2"
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (PN)	· 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
Écrous et boulons	· Acier inoxydable AISI-304
Étanchéité	· Viton
Remplissez liquide	· Huile de Silicium

Caractéristiques D'utilisation

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

Image Schéma technique - DS 0566-94 Connexion par bride / raccord



Flanş Rakor Bağlantılı Konik Yataklamalı PN 40 bar										
DN	Ø dm	d	d1	D	b	L	AA/SW	e	Rd	Model #
25	28	29,5	39,8	73	10	15	70,4	8	52x1/6"	0566 94