

## Séparateurs de fluide - DS 0566 Connexions par écrou / bride



- 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.



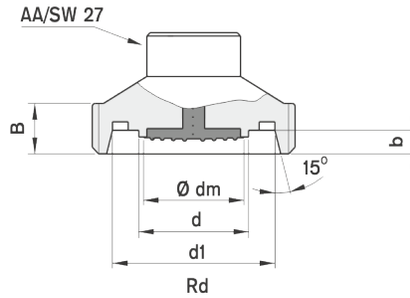
### Caractéristiques de Construction

Process Connection	· Connexion par bride
Connexion d'instrument	· G 1/2"
Unité d'échelle	· bar
Étendue d'échelle (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/400 · 0/600
Corps de membrane	· Acier inoxydable AISI-316L
Membrane	· Acier inoxydable AISI-316L
Diamètre évalué	· Ø100 mm · Ø160 mm
Étanchéité	· Viton
Remplissez liquide	· Huile de Silicium
Taille de bride	· DN 25 · · DN 40

### Caractéristiques D'utilisation

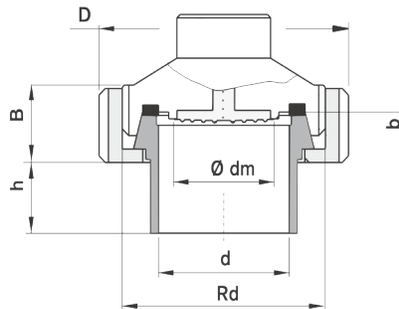
Pression de fonctionnement (maxi.)	· Nécessité ne pas dépasser complet.
Classe de précision	· CL 1.0
Température ambiante	· -25°C...+85°C
Indice de protection	· IP 55
Température du fluide	· Maximum + 150 °C
Température de stockage	· - 20 ... + 70 °C

**Image Schéma technique - DS 0566 Connexions par écrou / bride**



**Rakor Bağlantılı Konik Yataklamalı PN 40 bar**

DN	Ø dm	d	d1	b	B	Rd	Model #
25	28	29	40	7	15	52x1/6"	DS 0566 14
32	34	35,2	46			58x1/6"	DS 0566 15
40	42	43,5	52			65x1/6"	DS 0566 16
50	46	48	69,5	8	16	78x1/6"	DS 0566 17



**Kaynak Boyunlu Somunlu Konik Yataklamalı PN 40 bar**

DN	Ø dm	d	D	b	B	Rd	Model #
25	28	25	63	7	21	52x1/6"	DS 0566 34
32	34	32	70			58x1/6"	DS 0566 35
40	42	40	78			65x1/6"	DS 0566 36
50	46	50	92	8	23	78x1/6"	DS 0566 37