

## Séparateurs de fluide - DS 0500 Connexions à vis



- 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.



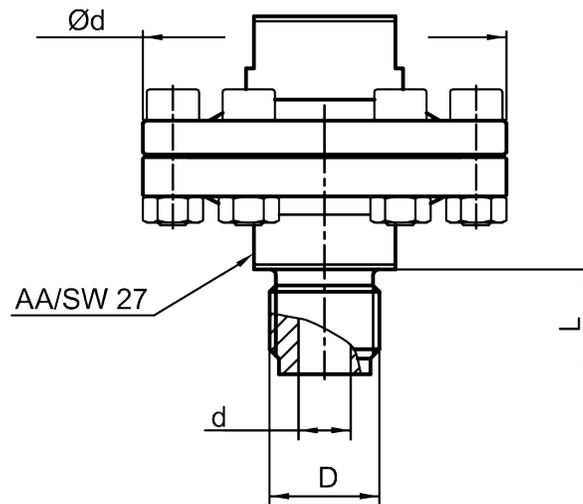
### Caractéristiques de Construction

Process Connection	· G 1/2"
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 · 0/250 · 0/400 · 0/600
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

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 0500 Connexions à vis**



**PN 0,6 / 1,6; 2,5 / 160; 250 / 600 bar**

PN	Ø	Ød	D	d			L	Model #
				Standart	İsteğe Bağlı			
<b>0,6 / 1,6</b>	100	97	<b>G 1/2 A</b>	10	8	12	20	<b>DS 0500 004</b>
	160	97	<b>1/2 NPT</b>	10	8	12	20	<b>DS 0500 024</b>
<b>2,5 / 160</b>	100	69,5	<b>G 1/2 A</b>	10	8	12	20	<b>DS 0500 204</b>
	160	69,5	<b>1/2 NPT</b>	10	8	12	20	<b>DS 0500 224</b>
<b>250 / 600</b>	100	69,5	<b>G 1/2 A</b>	10	8	12	20	<b>DS 0500 404</b>
	160	69,5	<b>1/2 NPT</b>	10	8	12	20	<b>DS 0500 424</b>