

## Séparateurs de fluide - DS0552 Connexion par bride de membrane



- 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.

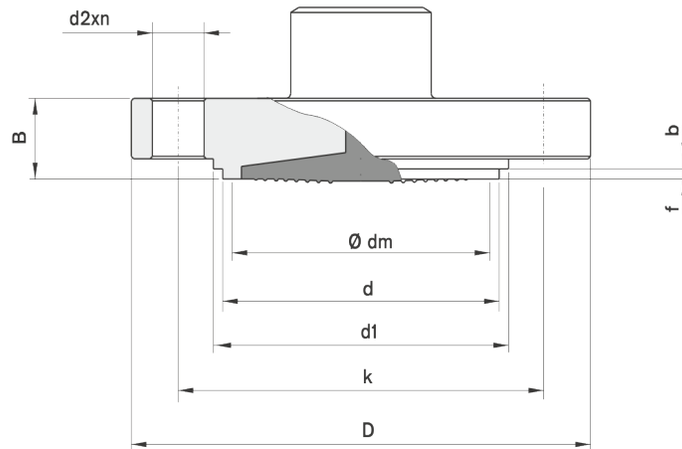
### Caractéristiques de Construction

Process Connection	· 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
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 68

### 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 - DS0552 Connexion par bride de membrane**



**Diyafram Flanş Bağlantılı PN 160 bar**

DN	Ø dm	d	D	B	b	f	d1	k	d2xn	Model #
68	57	59	98	16	2	2	63	78	11x10	DS 0552 01
				27	17					DS 0552 02