

## Séparateurs de fluide - DS 0579 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 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.



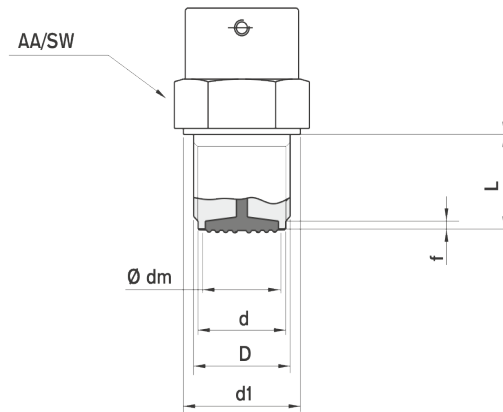
### Caractéristiques de Construction

Process Connection	· G 1/2" · G 3/4"
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
Diamètre évalué	· Ø100 mm · Ø160 mm
Étanchéité	· Viton
Remplissez liquide	· Huile de Silicium

### Caractéristiques D'utilisation

Température du fluide	· Maximum + 150 °C
Classe de précision	· CL 1.0
Température ambiante	· -25°C...+85°C
Température de stockage	· - 20 ... + 70 °C

**Image Schéma technique - DS 0579 Groupes de membranes haute pression**



**Rakor Bağlantılı Diyafram Grubu : DN 24 PN 600 bar**

D	Ø dm	d	d1	L	f	AA/SW	Model #
G 1/2" A	17	18	26	24	2	30	DS 0579 04
G 3/4" A	23	24	32	24	2	32	DS 0579 05
G 1" A	28	29	40,5	32	2	41	DS 0579 06

D	Ø dm	d	d1	L	f	AA/SW	Model #
G 1/2" A	17	18	26	24	2	30	DS 0579 34
G 3/4" A	23	24	32	24	2	32	DS 0579 35