

## Separadores de Fluido - DS 0579 Grupos de diafragma de alta presión



- Todos los grupos de diafragmas están fabricados en AISI 316L.
  - Muy adecuados para medir la presión de fluidos viscosos o medios cristalizables.
  - Pueden utilizarse en entornos sometidos a vibraciones o con presiones pulsantes.
  - Líquido de llenado: Glicerina, aceite de silicona o aceite orgánico
- Sector industrial: Plantas petroquímicas, minería, fabricación de maquinaria, sistemas hidráulicos/neumáticos y sector alimentario.



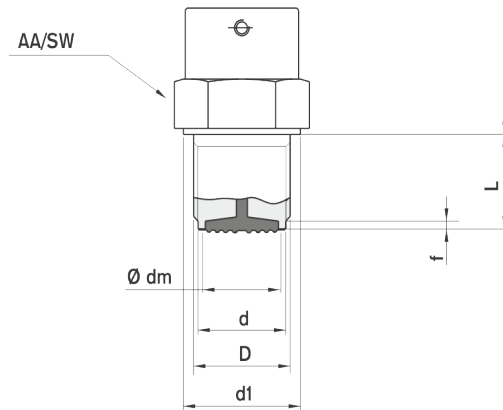
### Propiedades de Uso

Temperatura del líquido	· Máximo + 150 °C
Clase de precisión	· CL 1.0
Temperatura ambiente	· -25°C...+85°C
Temperatura de almacenamiento	· - 20 ... + 70 °C

### Propiedades de Construcción

Process Connection	· G 1/2" · G 3/4"
Conexión de instrumento	· G 1/2"
Unidad de escala	· bar
Rango de escala (PN)	· 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000
Diámetro nominal	· Ø100 mm · Ø160 mm
Sellado	· Viton
llene el líquido	· Aceite de Silicio

**Imagen de dibujo técnico - DS 0579 Grupos de diafragma de alta presión**



**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