

## Separadores de Fluido - DS0552 Conexión de brida de diafragma



- 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.

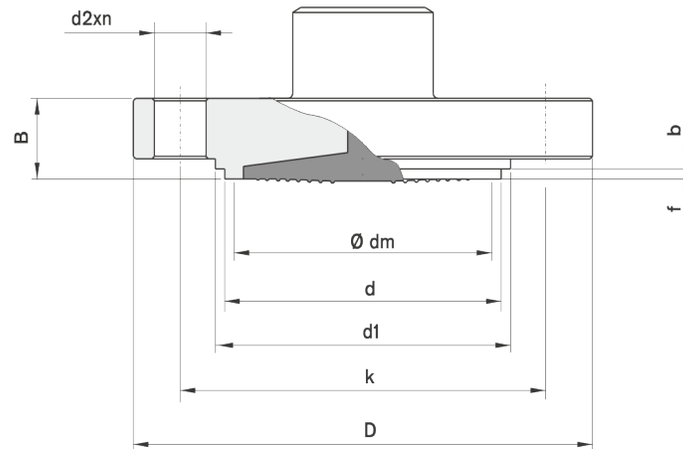
### Propiedades de Uso

Temperatura del líquido	· Máximo + 150 °C
Presión de funcionamiento (máx.)	· Necesidad no exceder completo.
Clase de precisión	· CL 1.0
Temperatura ambiente	· -25°C...+85°C
Temperatura de almacenamiento	· - 20 ... + 70 °C

### Propiedades de Construcción

Process Connection	· Conexión de brida
Conexión de instrumento	· G 1/2"
Unidad de escala	· bar
Rango de escala (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
Cuerpo del diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L
Diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L
Diámetro nominal	· Ø100 mm · Ø160 mm
Sellado	· Viton
llene el líquido	· Aceite de Silicio
Talla del borde	· DN 68

**Imagen de dibujo técnico - DS0552 Conexión de brida de diafragma**



**Diyafram Flanş Bağlantılı PN 160 bar**

DN	$\varnothing dm$	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