

## Separadores de Fluido - DS 0566-94 Conexión de brida/unión (Rd)



- Todos los grupos de diafragmas están fabricados en AISI 316L.
- Previa solicitud, pueden fabricarse diafragmas en Hastelloy C276 o Monel 400.
- 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.



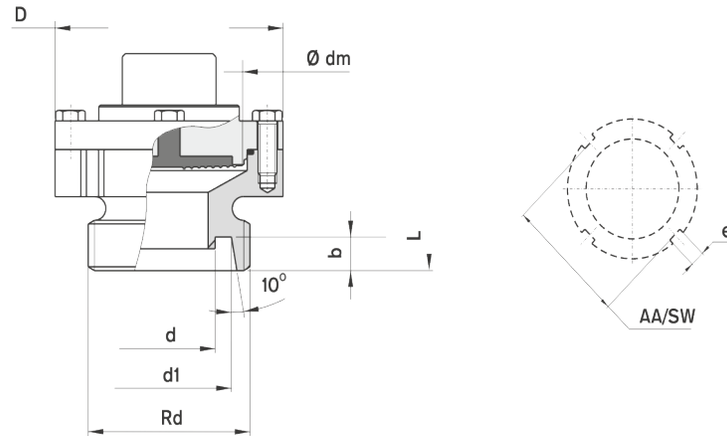
### Propiedades de Uso

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

### Propiedades de Construcción

Process Connection	· Conexiones de rosca
Conexión de instrumento	· G 1/2"
Unidad de escala	· bar
Rango de escala (PN)	· 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40
Cuerpo del diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L
Diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L
Diámetro nominal	· Ø100 mm · Ø160 mm
Tuercas y tornillos	· Acero inoxidable AISI-304
Sellado	· Viton
llene el líquido	· Aceite de Silicio

**Imagen de dibujo técnico - DS 0566-94 Conexión de brida/unión (Rd)**



Flanş Rakor Bağlantılı Konik Yataklamalı PN 40 bar										
DN	Ø dm	d	d1	D	b	L	AA/SW	e	Rd	Model #
25	28	29,5	39,8	73	10	15	70,4	8	52x1/6"	0566 94