

Separadores de Fluido - DS 0568 Conexión de manguito



- 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.



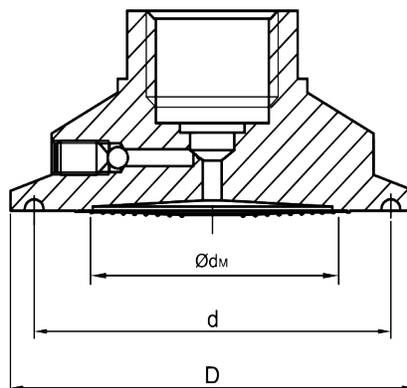
Propiedades de Uso

Temperatura del líquido	· Máximo + 150 °C
Presión de funcionamiento (máx.)	· Necesidad no exceder completo.
Conformidad	· 3-A · EHDG
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 manguito
Conexión de instrumento	· G 1/2"
Unidad de escala	· bar
Rango de escala (PN)	· 0/16 · 0/25 · 0/40
Cuerpo del diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L
Diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L
Diámetro nominal	· Ø100 mm · Ø160 mm
Sellado	· Viton
llene el líquido	· FDA Approved Oil

Imagen de dibujo técnico - DS 0568 Conexión de manguito



Kelepçe Bağlantılı PN 40 bar

DN	Ø dm	d	D	Model #
1"	23	43	50	DS 0568 33
1 1/2"	34	43	50	DS 0568 48
2"	42	56,5	64	DS 0568 59
2 1/2"	57	70,5	77,5	DS 0568 75
3"	57	83,5	91	DS 0568 88