

Separadores de Fluido - DS 0550 Bridas de conexión flojas



- 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.



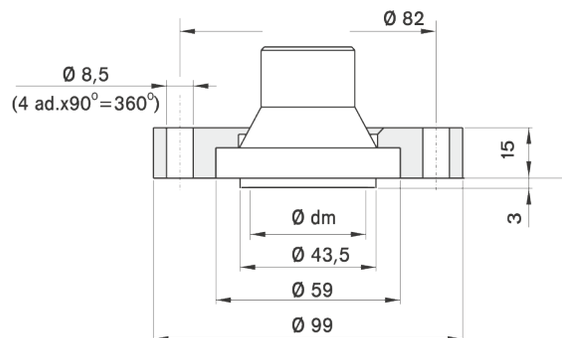
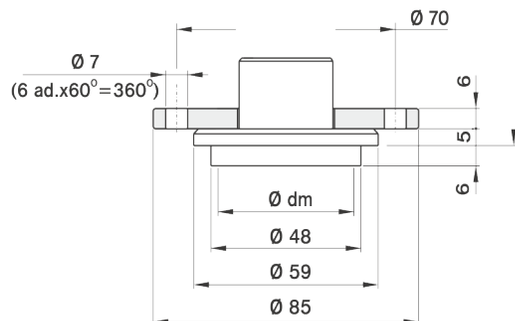
Propiedades de Uso

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)	· 0/2,5 · 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
llene el líquido	· Aceite de Silicio
Talla del borde	· DN 40 · DN 50

Imagen de dibujo técnico - DS 0550 Bridas de conexión flojas

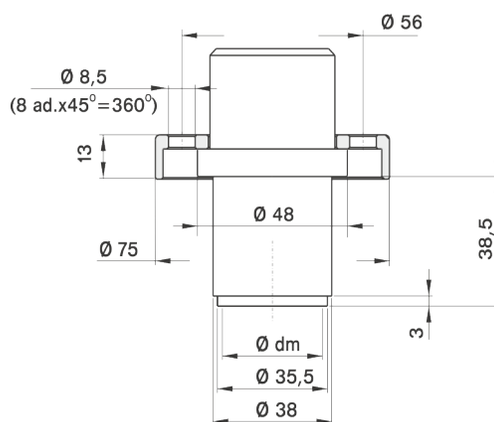
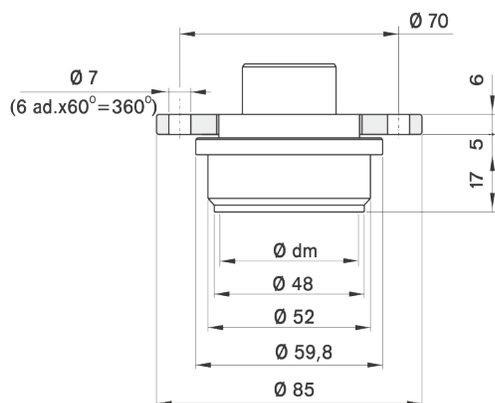


Flanş Grubu : DN 48 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	46	DS 0550 00
Ø 160		

Flanş Grubu : DN 44 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	42	DS 0550 01
Ø 160		



Flanş Grubu : DN 52 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	46	DS 0550 02
Ø 160		

Flanş Grubu : DN 38 PN 40 bar

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	34	DS 0550 03
Ø 160		