

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.







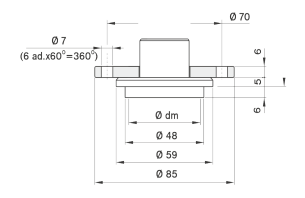


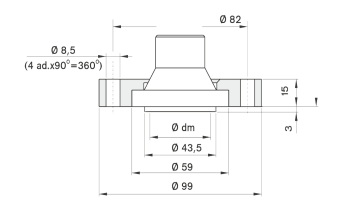
Propiedades de Uso	
Presión de funcionamiento (máx.)	· Necesidad no exceder completo.
Temperatura del líquido	· Máximo + 150 °C
Clase de precisión	· CL 1.0
Temperatura ambiente	· -25°C+85°C
Temperatura de	· - 20 + 70 °C
almacenamiento	

Propiedades de Construcción		
Cuerpo del diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L	
Process Connection	· Conexión de brida	
Conexión de instrumento	· G 1/2"	
Unidad de escala	· bar	
Rango de escala (PN)	\cdot 0/2,5 \cdot 0/4 \cdot 0/6 \cdot 0/10 \cdot 0/16 \cdot 0/25 \cdot 0/40	
Diafragma	· Acero inoxidable AISI-316L	
Diámetro nominal	· Ø100 mm · Ø160 mm	
llene el líquido	· Aceite de Silicio	
Talla del borde	· DN 40 · DN 50	



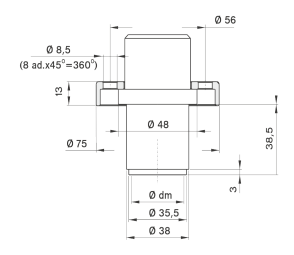
Imagen de dibujo técnico - DS 0550 Bridas de conexión flojas





Flanş Grubu : DN 48 PN 40 bar			
Ø	Diyafram Ø dm	Model #	
Ø 100	46	DS 0550 00	
Ø 160			

Flanş Grubu : DN 44 PN 40 bar				
Ø	Diyafram Ø dm	Model #		
Ø 100 Ø 160	42	DS 0550 01		



Flanş Grubu : DN 38 PN 40 bar

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

DS 0550 /