

Separadores de Fluido - DS0560 Varivent® Conexiór



- 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

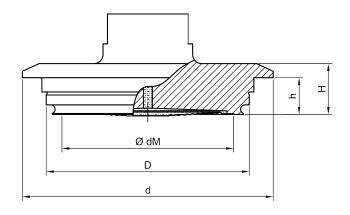
Sector industrial: Plantas petroquímicas, minería, fabricación de maquinaria, sistemas hidráulicos/neumáticos y sector alimentario.

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	· - 20 + 70 °C
almacenamiento	

Propiedades de Construcción				
Process Connection	· Varivent®			
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			
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 - DS0560 Varivent® Conexión



DN	ØdM	d	D	h	Н	Model #
40/150	57	84	68	12.3	17	DS 0560 40
25	42	66	50	12.3	17	DS 0560 25

DS0560 /