VIA5 - VIM5 - VIH5 Válvulas Múltiples de media y alta presión

Válvula integral de bloqueo y purga diseñada para el correcto montaje de manómetros y transmisores de presión Versiones NPT de 1.034 bar, Cono rosca Media presión 1.550 y Alta presión 2068 bar

Características

- Bonetes de "rosca seca" que mantiene la rosca del vástago aislada del fluido
- Obturador no-rotante, endurecido para un cierre estanco y mayor vida útil
- Seguro contra desenroscado de bonete
- Totalmente en acero inoxidable
- Conexiones NPT, MU y AU (Incluyen collar y prensa collar)
- Múltiples salidas roscadas (disponible sólo en modelo VIA5)
- Agujeros de montaje



Especificaciones técnicas

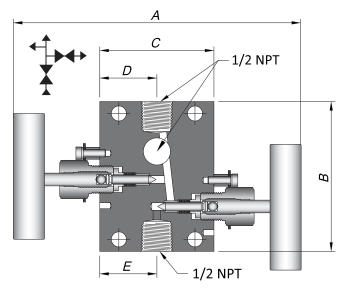
MATERIALES STANDARD

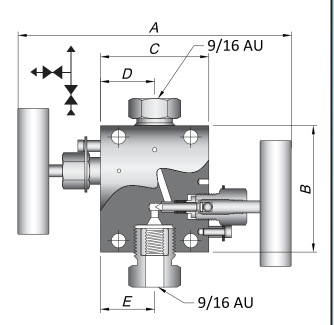
Parte	Especificación					
Cuerpo	AISI 316					
Obturador	17-4 PH					
Vástago	AISI 316					
Prensa estopa	Latón al Mn					
Empaquetadura	Peek + PTFE (std)					
Manivela	Al 6061 anodiz.					

RATING DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

Modelo	Presión de servicio @21°C	Temperatura máxima		
VIA5 (NPT)	1.034 bar / 15.000 psi	260°C		
VIM5 (MU)	1.550 bar / 22.500 psi	260°C		
VIH5 (AU)	2.068 bar / 30.000 psi	260°C		

Dimensiones para el montaje





Conexiones			Presión máx	Ovificio	Dimensiones					
Entrada/ Salida	Purga	Modelo	servicio (bar/psi)	Orificio mm.	A Abierta	В	С	D	E	Espesor
1/2" NPT H	1/4" NPT	VIA5 50 IT	1.034/15.000	5	195	100	76.2	38.1	38.1	38.1
9/16" MU	1/4" NPT	VIM5 9M IT	1.550/22.500	8	195	88.9	76.2	38.1	38.1	32
9/16" AU	1/4" NPT	VIH5 9H IT	2.068/30.000	5	195	100	76.2	38.1	38.1	38.1

⁽¹⁾ Compatible con conexión AUTOCLAVE tipo F562C