

Válvula de asiento inclinado

VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40

FESTO

Número de artículo: 1002513



General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Válvula de asiento con actuador de émbolo
Tipo de accionamiento	Neumático
Principio de sellado	Blanda
Posición de montaje	Indistinta
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión del cable	Manguito roscado G1/2 según DIN ISO 228
Diámetro nominal	13 mm
Función de la válvula	2/2 vías monoestable cerrada
Sentido de flujo	No reversible
Presión del fluido	0 MPa ... 4 MPa
Presión del medio	0 bar ... 40 bar
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	40
Función de escape	No estrangulable
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Control indirecto
Conexión neumática	Rosca interior G1/8
Presión de funcionamiento	0.6 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	6 bar ... 10 bar
Presión de funcionamiento	87 psi ... 145 psi
Símbolo	00991367
Medio	Vapor Aceite hidráulico con base de aceite mineral Gases inertes Aceite mineral Agua Aire comprimido filtrado, grado de filtración de 200 µm Líquidos neutros
Sentido de flujo	Por debajo del asiento de la válvula, para medios gaseosos y líquidos
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Viscosidad máx.	600 mm ² /s
Temperatura del medio	-40 °C ... 200 °C
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Caudal Kv	3.3 m ³ /h
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material del cuerpo de la válvula	Acero inoxidable fundido
Código de material del cuerpo de la válvula de proceso	1.4408

Característica	Valor
Material de la junta del husillo	PTFE
Material de la junta del asiento	PTFE
Peso del producto	1300 g
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Material del cuerpo del accionamiento	Acero inoxidable de alta aleación