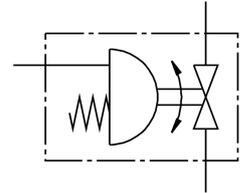


Unidad actuadora de válvula de bola VZBM-A-2^{'''}-RP-25-F-3T-B2-PB120 **FESTO**

Número de artículo: 8070281



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Válvula de bola de 3 vías Actuador giratorio
Tipo de accionamiento	Neumático
Posición de montaje	Cualquiera
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión de las válvulas de proceso	Rp2
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Diámetro nominal DN	50
Presión de funcionamiento	5.5 bar...8 bar
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	25
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:~:-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Punto de condensación mín. 10 °C por debajo de la temperatura ambiente y del medio Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura del medio	-20 °C...130 °C
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Caudal Kv tipo T en ángulo	292 m ³ /h
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material del cuerpo	Latón niquelado
Código de material del cuerpo	CW617N
Material de las juntas	HNBR PTFE
Material de la bola	Latón, cromado
Código de material de la bola	CW614N
Material del eje	Latón
Código de material del eje	CW614N
Peso del producto	10033 g

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo