

Válvula de bola VZBM-1-RP-40-D-2-M-B2B3

Número de artículo: 4405689

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Válvula de bola de 2 vías
Tipo de accionamiento	Mecánico
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión de las válvulas de proceso	Rp1
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Diámetro interior	25 mm
Diámetro nominal DN	25
Función de la válvula	2/2
Sentido de flujo	Reversible
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	40
Momento de accionamiento con diferencia de presión, presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado	25 Nm
Basado en la norma	EN 10226-1
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:--] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros
Temperatura del medio	-15 °C...120 °C
Caudal Kv	39 m³/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	NBR PTFE
Material de la bola	Latón Cromado

Característica	Valor
Código de material de la bola	CW617N
Material del eje	Latón
Código de material del eje	CW617N
Peso del producto	480 g
Certificación	DVGW Gas DVGW (Asociación alemana del gas y el agua) para el agua
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva UE sobre equipos a presión
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo