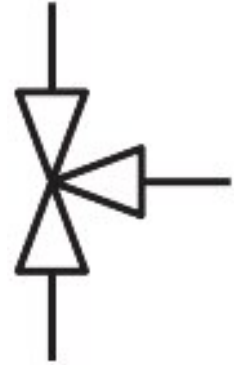


Válvula de bola

VZBM-1/2-RP-40-F-3L-F03-B2B3

Número de artículo: 4451867

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	agujero taladrado en L
Tipo de accionamiento	Mecánico
Principio de sellado	Blanda
Posición de montaje	Indistinta
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión de las válvulas de proceso	Rp1/2
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Distribución de taladros para la brida	F03
Diámetro interior	14.1 mm
Diámetro nominal DN	15
Función de la válvula	3/2
Sentido de flujo	Reversible
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	40
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	6.9 Nm
Basado en la norma	ISO 5211
Símbolo	00991888
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 °C ... 130 °C
Caudal Kv tipo L	17 m³/h
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material del cuerpo	Niquelado
Código de material del cuerpo	CW617N
Material de las juntas	HNBR PTFE

Característica	Valor
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	460 g
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