

**Válvula de bola**  
**VZBM-3/4-RP-50-D-2-M-B2B3**  
Número de artículo: 4405687

**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	Rp3/4
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Diámetro interior	20 mm
Diámetro nominal DN	20
Función de la válvula	2/2
Sentido de flujo	Reversible
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	50
Momento de accionamiento con diferencia de presión, presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado	20 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	28 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

Característica	Valor
Material de las juntas	NBR PTFE
Material de la bola	Latón Cromado
Código de material de la bola	CW617N
Material del eje	Latón
Código de material del eje	CW617N
Peso del producto	335 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