## Válvula de bola VZBE-3-WA-63-T-2-F0710-M-V15V15

**FESTO** 

Número de artículo: 8089064





## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Válvula de bola de 2 vías con palanca manual
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	Extremo soldado según ASME B16.11
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Distribución de taladros para la brida	F07 F10
Diámetro interior	76 mm
Diámetro nominal DN	80
Función de la válvula	2/2
Sentido de flujo	Reversible
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	63
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	103 Nm
Basado en la norma	ASME B16.11 ISO 5211
Medio	Vapor Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes Agua Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 °C200 °C
Caudal Kv	995 m³/h
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material del cuerpo	Fundición de acero
Código de material del cuerpo	1.4408/CF8M
Material de la junta del asiento	PTFE, modificado

Característica	Valor
Material de las juntas	FPM PTFE
Material de la bola	Fundición de acero
Código de material de la bola	1.4408/CF8M
Material del eje	Acero inoxidable de alta aleación
Código de material del eje	1.4401
Peso del producto	10300 g
Certificación	CRN
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva UE sobre equipos a presión
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto