

# Válvula de bola VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Número de artículo: 8096673

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	4 NPT

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Distribución de taladros para la brida	F1012
Diámetro interior	96 mm
Diámetro nominal DN	100
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	90 Nm
Basado en la norma	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medio	Vapor Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Agua Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 °C...200 °C
Caudal Kv	435.2 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
Material de la junta del asiento	PTFE, modificado
Material de las juntas	FPM PTFE
Material de la bola	Acero inoxidable de alta aleación
Código de material de la bola	1.4401
Material del eje	Acero inoxidable de alta aleación
Código de material del eje	1.4401
Peso del producto	16700 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