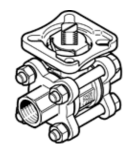
## válvula de bola **VZBE-3/8-WA-63-T-2-F0304-V15V15** Número de artículo: 8089039

**FESTO** 

Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.





## Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Válvula de bola de dos vías
Tipo de accionamiento	mecánico
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	Extremo soldado según ASME B16.11
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F03
	F04
Diámetro interior	12,5 mm
Diámetro nominal DN	10
Función de las válvulas	2/2
Sentido del flujo	reversible
Presión nominal de válvulas de proceso	63
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso PN	7 Nm
Basado en la norma	ASME B16.11
Bushes on a norma	ISO 5211
Fluido	Vapor
	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
	Gases inertes
	agua
	Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 200 °C
Caudal Kv	22 m3/h
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material de la carcasa	Fundición de acero
Número del material cuerpo	1.4408/CF8M
Material de la junta del asiento	PTFE, modificado
Material de las juntas	FPM
	PTFE
Material de la bola	Fundición de acero
Número del material bola	1.4408/CF8M
Material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material árbol	1.4401
Peso del producto	400 g
Homologación	CRN
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto