válvula de bola VZBE-1-T-63-T-2-F0405-V15V15

Número de artículo: 4809119

🖈 Gama básica

Acero inoxidable, de 2/2 vías, diámetro nominal 1", brida de cabezal F0405, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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





FESTO

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	NPT1
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F0405
Diámetro interior	25 mm
Diámetro nominal DN	25
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	15 Nm
proceso PN	
Basado en la norma	ASME B1.20.1
	ISO 5211
Fluido	Vapor
	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
	Gases inertes
	agua
	Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 200 °C
Caudal Kv	25,1 m3/h
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición de acero
Número del material cuerpo	1.4408
Material de las juntas	FPM
	PTFE
Material de la bola	Fundición de acero
Número del material bola	1.4408
Material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material árbol	1.4401
Peso del producto	1.000 g
Homologación	CRN
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto