

válvula de bola

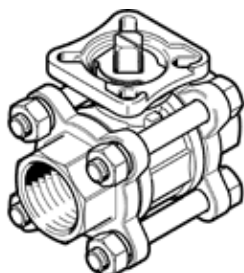
VZBE-4-T-63-T-2-F1012-V15V16

Número de artículo: 4809126

FESTO

Acero inoxidable, de 2/2 vías, diámetro nominal 4", brida de cabezal F1012, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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	4 NPT
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F1012
Diámetro interior	96 mm
Diámetro nominal DN	100
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	138 Nm
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	1.637 m ³ /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
Material de la junta del asiento	PTFE
Material de las juntas	FPM PTFE
Material de la bola	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material bola	1.4401
Material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material árbol	1.4401
Peso del producto	15.800 g
Homologación	CRN
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre componentes de presión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto