

válvula de bola

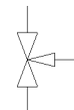
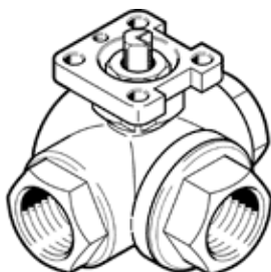
VZBE-11/2-T-63-F-3T-F0507-V15V15

Número de artículo: 4834302

FESTO

Acero inoxidable, de 3/2 vías, diámetro nominal 1 1/2", brida de cabezal F0507, 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 3 vías Taladro en T
Tipo de accionamiento	mecánico
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	1 1/2 NPT
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F0507
Diámetro interior	32 mm
Diámetro nominal DN	40
Función de las válvulas	3/2
Sentido del flujo	reversible
Presión nominal de válvulas de proceso	63
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso PN	45,5 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, agujero en T acodado.	76 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
Material de la junta del asiento	PTFE
Material de las juntas	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	3.360 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