

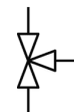
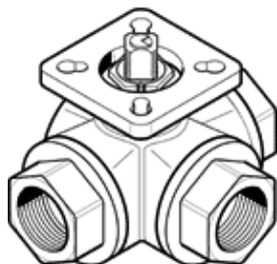
Válvula de cierre esférico

VZBA-R112-63-32T-F0405-R

Número pieza: 542018

FESTO

ejecución en acero inoxidable, válvula de bola de 3 vías con rosca interior, taladro en L de 90 y 180 grados, con interface ISO 5211 para el montaje en actuadores giratorios DRD, DER y DAPS.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Construcción	Válvula de bola de 3 vías Taladro en T
Tipo de accionamiento	mecánico
Principio de hermetización	blando
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	Rp1 1/2
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F04 F05
Diámetro interior	32 mm
Diámetro nominal DN	40
Accionamiento manual auxiliar	sin
Sentido del flujo	reversible
Presión nominal de válvulas de proceso	63
momento de accionamiento	32 Nm
Fluido	Gases inertes Líquidos neutros
Temperatura del medio	-10 ... 140 °C
Caudal Kv, taladro en T acodado.	30 m ³ /h
Caudal Kv, taladro en T, recto	62 m ³ /h
Tolerancia caudal Kv	+/- 20 %
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura
Información sobre el material del cuerpo	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material cuerpo	1.4408
Información sobre el material de las juntas	PTFE
Información sobre el material de la bola	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material bola	1.4401
Información sobre el material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material árbol	1.4401
Peso del producto	3.800 g
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre componentes de presión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3