

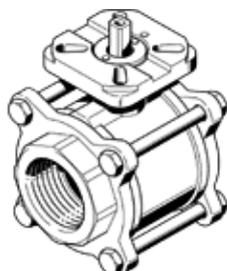
Válvula de cierre esférico

VAPB-4-F-63-F10-CR

Número pieza: 534321

FESTO

Resistente a la corrosión y a los ácidos



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Construcción	Válvula de bola de dos vías
Tipo de accionamiento	mecánico
Principio de hermetización	blando
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	Rp4
Características del taladro para la brida	F10
Diámetro interior	100 mm
Diámetro nominal DN	100
Presión nominal de válvulas de proceso	63
momento de accionamiento	95 Nm
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [-:--] Gases inertes Agua Líquidos neutros
Temperatura del medio	-10 ... 180 °C
caudal Kv	1.414 m ³ /h
Información sobre el material del cuerpo	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material cuerpo	1.4408
Información sobre el material de las juntas	FPM 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	22.300 g
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre componentes de presión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3