

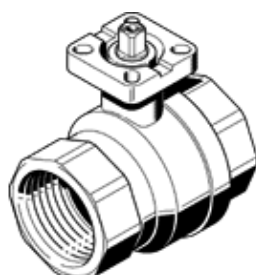
válvula de bola

VAPB-2 1/2-F-25-F07

Número de artículo: 534310

FESTO

Latón, diámetro nominal 2 1/2", brida de cabezal F0507, PN25.



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	Rp2 1/2
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F07
Diámetro nominal DN	63
Sentido del flujo	reversible
Presión nominal de válvulas de proceso	25
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso PN	45 Nm
Momento de arranque con una diferencia de presión de 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 Nm
Basado en la norma	ISO 5211
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes agua Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 ... 150 °C
Caudal Kv	535 m ³ /h
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material de la carcasa	latón níquelado
Número del material cuerpo	2.0402 CW617N
Material de las juntas	HNBR PTFE
Material de la bola	latón Cromado duro
Número del material bola	2.0402 CW617N
Material del eje	latón
Número del material árbol	2.0401 CW614N
Peso del producto	3.100 g
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo