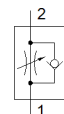
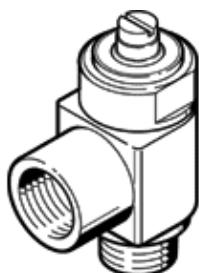


válvula de estrangulación y antirretorno CRGRLA-1/4-B

Número de artículo: 161405

FESTO

resistente a la corrosión, conexión giratoria con rosca interior.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	610 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	450 ... 820 l/min
Presión de funcionamiento Mpa	0,03 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	0,3 ... 10 bar 4,35 ... 145 psi
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Clasificación marítima	véase el certificado
Posición de montaje	indistinto
Posibilidad de giro	360° / no se admiten giros continuos
Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1.265 l/min
Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1030 ... 1345 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 4
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 40 °C
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Diámetro nominal	6 mm
Par de apriete máximo	11 Nm
Momento de accionamiento admisible del tornillo de regulación	1,5 Nm
Peso del producto	71,6 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	FPM PVC
Material del tornillo hueco	Acero de aleación fina
Material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la conexión orientable	Acero inoxidable de aleación fina