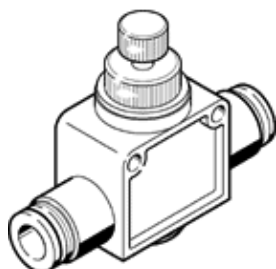


válvula de estrangulación y antirretorno GR-QB-1/2-U

Número de artículo: 534685

FESTO

Este tipo es apropiado para trabajar con vacío.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QB-1/2
Conexión neumática 2	QB-1/2
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	Montaje del conducto con taladro pasante a elegir:
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	14 cfm
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	10,8 ... 12,7 cfm
Presión de funcionamiento	-13,8 ... 116 Psi
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Material de la carcasa	PBT reforzado
Posición de montaje	indistinto
Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	23,2 cfm
Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	16,6 ... 20,2 cfm
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-Zona III
Temperatura del medio	32 ... 140 °F
Peso del producto	4,2 oz
Material de los pivotes roscados	latón niquelado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del anillo extractor	POM
Material del cabezal moleteado	latón niquelado
Material del tornillo de regulación	latón niquelado