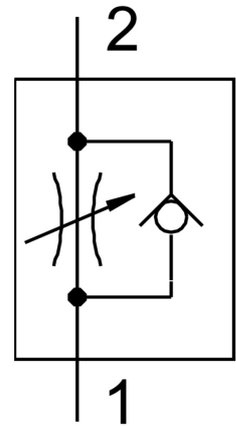


Válvula de estrangulación y antirretorno GR-QB-5/32-U

Número de artículo: 534680

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QB-5/32
Conexión neumática 2	QB-5/32
Tipo de accionamiento	Manual
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con taladro pasante
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	1,7 cfm
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	0,6 cfm...1,7 cfm
Presión de funcionamiento	-13,8 Psj...116 Psj
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Material del cuerpo	PBT, reforzado
Posición de montaje	Cualquiera
Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	3 cfm
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	2,4 cfm...3,2 cfm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	32 °F...140 °F
Peso del producto	321 oz
Material del pivote atornillado	Latón Niquelado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material de las juntas	NBR
Material del anillo extractor	POM
Material de la cabeza moleteada	Latón Níquelado
Material del tornillo de regulación	Latón Níquelado