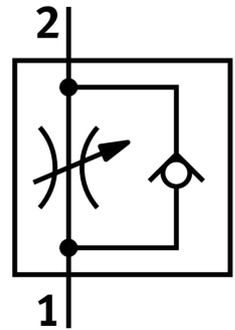


Válvula de estrangulación y antirretorno GR-QB-3/16-U

Número de artículo: 534681

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QB-3/16
Conexión neumática 2	QB-3/16
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	13,9 cfm
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	11,7 cfm...13,9 cfm
Presión de funcionamiento	-13,8 psi...116 psi
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	23,8 cfm
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	21,5 cfm...22,9 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	1 oz
Material del pivote atornillado	Latón Niquelado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del anillo extractor	POM

Característica	Valor
Material de la cabeza moleteada	Latón Niquelado
Material del tornillo de regulación	Latón Niquelado