

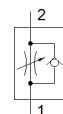
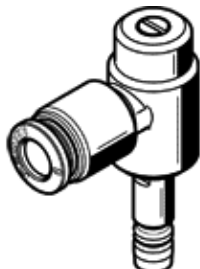
válvula de estrangulación y antirretorno VFOC-S-S6-Q6

Número de artículo: 559724

Producto sustituido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del aire de alimentación
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable QS-6
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	enchufable con casquillo enchufable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	0 ... 270 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	170 ... 260 l/min
Presión de funcionamiento	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Posición de montaje	indistinto
Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 430 l/min
Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 400 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
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 40 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Peso del producto	21,6 g
Advertencia para la conexión neumática 2	Adecuado únicamente para conexiones QS de Festo
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio anodizado Negro
Material del anillo extractor	POM
Material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la conexión orientable	Fundición inyectada de cinc