

# válvula de estrangulación y antirretorno GR-QS-4-LF

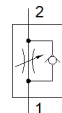
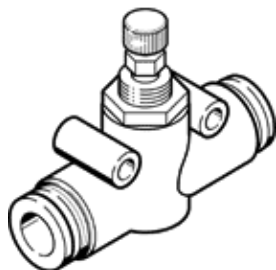
Número de artículo: 193966

Producto sustituido

FESTO

Caudal de paso regulable en un sentido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QS-4
Conexión neumática 2	QS-4
Elemento de ajuste	Tornillo moleteado
Tipo de fijación	a elegir: Montaje en panel frontal con taladro pasante con accesorios
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	40 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	100 ... 110 l/min
Presión de funcionamiento	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Información sobre el material del cuerpo	PA reforzado
Posición de montaje	indistinto
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar	130 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	170 ... 185 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)
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Peso del producto	15 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del anillo de liberación	POM
Información sobre el material del tornillo de regulación	latón niquelado