

válvula de estrangulación y antirretorno GR-QS-6-LF

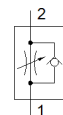
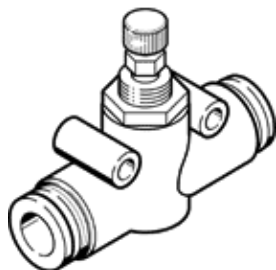
Número de artículo: 193968

Producto sustituido

[Caudal de paso regulable en un sentido](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	QS-6
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	75 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	260 ... 270 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	110 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	500 ... 510 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	25 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	Acero de aleación fina