

Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-F-1/4-QS-6-D

Número de artículo: 195600

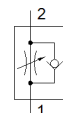
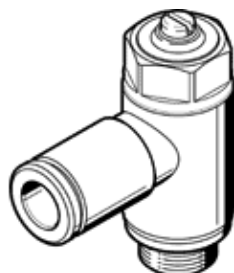
Producto sustituido

gran resistencia a la corrosión.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2016. Producto de alternativa:

consultar portal de asistencia técnica.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	G1/4
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	430 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	384 ... 478 l/min
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Posición de montaje	indistinto
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0,2 ... 10 bar
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar	600 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	570 ... 680 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 de almacenamiento	-10 ... 150 °C
Temperatura del medio	0 ... 150 °C
Par de apriete nominal	5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 10 %
Peso del producto	37 g
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	FPM
Información sobre de material del tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material del anillo de liberación	latón cromado y niquelado
Información sobre el material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material de la junta basculante	latón cromado y niquelado