

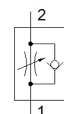
válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-1/4-QS-6-RS-D

Número de artículo: 534338

★ Gama básica

con tornillo moleteado y contratuerca.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	G1/4
Elemento de ajuste	Tornillo moleteado
Tipo de fijación	atornillable con rosca exterior
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	400 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	290 ... 420 l/min
Presión de funcionamiento	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °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 ... 40 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Clasificación marítima	véase el certificado
Par de apriete nominal	5 Nm
Peso del producto	50 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del anillo extractor	POM
Material del cabezal moleteado	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la conexión orientable	Fundición inyectada de cinc