

# válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-M5-QS-6-D

Número de artículo: 193139

★ Gama básica

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	M5
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	115 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	70 ... 110 l/min
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Homologación	Germanischer Lloyd
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	185 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	145 ... 170 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
Par de apriete nominal	0,8 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 10 %
Peso del producto	13 g
Información sobre el material de la chaveta atornillable	latón
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
Información sobre el material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc cromado