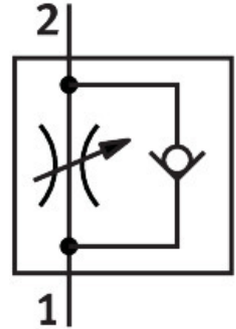


# Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-M5-QS-6-RS-D

FESTO

Número de artículo: 197578



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	M5
Elemento de ajuste	Tornillo moleteado
Tipo de fijación	Enroscable
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	115 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	70 l/min...110 l/min
Presión de funcionamiento	0.2 bar...10 bar
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Clasificación marítima	Véase el certificado
Posición de montaje	Cualquiera
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0.2 bar...10 bar
Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	185 l/min
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	145 l/min...170 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Par de apriete nominal	0.8 Nm
Peso del producto	14 g
Material del pivote atornillado	Latón
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del anillo extractor	POM

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc Cromado