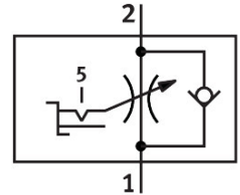


# Válvula de estrangulación y antirretorno GRLSA-1/8-QS-6

Número de artículo: 540661

FESTO



## 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	G1/8
Tipo de accionamiento	Manual
Elemento de ajuste	Hexágono interior
Tipo de fijación	Enroscable
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	0 l/min...250 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	180 l/min...310 l/min
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
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	0 l/min...410 l/min
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	430 l/min...540 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-B2-L
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...40 °C
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Par de apriete nominal	3.5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	19.5 g
Material de las juntas	NBR
Material del tornillo hueco	Aleación de forja de aluminio Anodizado
Material del anillo extractor	POM
Material del tornillo de regulación	Reforzado con PA
Material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc