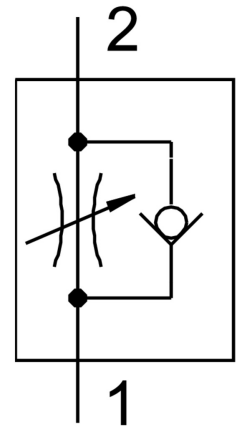


# Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-3/8-QS-6-D

Número de artículo: 193149

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	G3/8
Elemento de ajuste	Tornillo de cabeza ranurada
Tipo de fijación	Enroscable
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	495 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	320 l/min...495 l/min
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	740 l/min
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	840 l/min...890 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
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Par de apriete nominal	10 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 10 %
Peso del producto	60 g
Material del pivote atornillado	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del anillo extractor	POM
Material del tornillo de regulación	Latón
Material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc Cromado