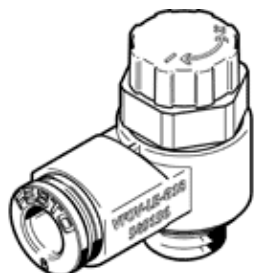


Válvula de estrangulación y antirretorno VFOV-LE-G18-Q8

Número pieza: 549157

FESTO



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	QS-8
Conexión neumática 2	G1/8
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Botón giratorio
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en el sentido de la estrangulación	0 ... 325 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	170 ... 330 l/min
Presión de funcionamiento	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Posición de montaje	indistinto
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar	0 ... 510 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	320 ... 600 l/min
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 40 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Par de apriete máximo	3 Nm
Peso del producto	12 g
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del botón giratorio	refuerzo PA
información sobre material tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio anodizado
Datos sobre el material del anillo de liberación	POM
Datos sobre el material de la junta basculante	refuerzo PA