

Válvula de estrangulación y antirretorno VFOH-LE-A-G18-Q8

FESTO

Número de artículo: 578799



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape
Conexión neumática 1	QS-8
Conexión neumática 2	G1/8
Tipo de accionamiento	Manual
Elemento de ajuste	Hexágono exterior
Tipo de fijación	Enroscable
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	275 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	132 l/min...307 l/min
Temperatura ambiente	0 °C...150 °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	400 l/min
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	330 l/min...410 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
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...150 °C
Temperatura del medio	0 °C...150 °C
Par de apriete nominal	3 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 10 %
Peso del producto	23 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	FPM
Material del tornillo hueco	Aleación de forja de aluminio
Material del anillo extractor	Latón niquelado

Característica	Valor
Material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la junta basculante	Latón Niquelado