

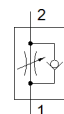
válvula de estrangulación y antirretorno VFOF-LE-H-G14-Q8

Número de artículo: 1505391

Producto sustituido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2019. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	QS-8
Conexión neumática 2	G1/4
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Hexágono interior
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	650 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	300 ... 650 l/min
Presión de funcionamiento	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Material de la carcasa	PBT
Posición de montaje	indistinto
Posibilidad de giro	360° / no se admiten giros continuos
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 → 0 bar	1.100 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 → 0 bar	460 ... 540 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Par de apriete nominal	11 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Momento de accionamiento admisible del tornillo de regulación	1,5 Nm
Peso del producto	32,9 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio
Material del manguito	Aleación forjable de aluminio
Material del anillo extractor	POM
Material del tornillo de regulación	latón