

# válvula de estrangulación y antirretorno VFOH-LE-A-G14-Q10

Número de artículo: 578801

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	QS-10
Conexión neumática 2	G1/4
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Hexágono exterior
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	520 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	345 ... 535 l/min
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Posición de montaje	indistinto
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0,2 ... 10 bar
Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 790 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)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 150 °C
Temperatura del medio	0 ... 150 °C
Par de apriete nominal	5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 10 %
Peso del producto	48 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	FPM
Material del tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio
Material del anillo extractor	latón niquelado
Material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la conexión orientable	latón niquelado