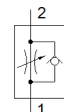
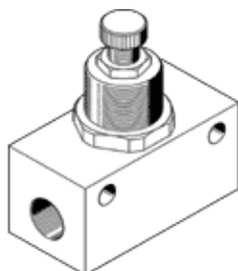


válvula de estrangulación y antirretorno GRA-1/4-B

Número de artículo: 6509

FESTO

Caudal de paso regulable en un sentido



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Elemento de ajuste	Tornillo moleteado
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal con taladro pasante a elegir:
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	420 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	780 l/min
Presión de funcionamiento	0,1 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-20 ... 75 °C
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Posición de montaje	indistinto
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-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 ... 75 °C
Peso del producto	180 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tornillo de regulación	latón