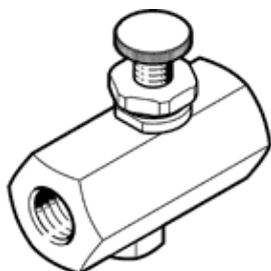


válvula de estrangulación y antirretorno GR-1/4

Número de artículo: 2101

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 del conducto
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	370 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	150 l/min
Presión de funcionamiento	0,5 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-20 ... 75 °C
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Posición de montaje	indistinto
Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 l/min
Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	340 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	80 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del tornillo de regulación	Acero cincado