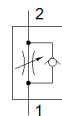
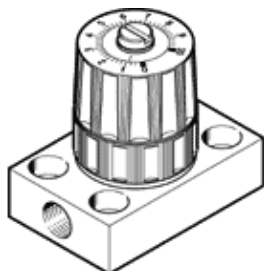


regulador de caudal de precisión en un sentido GRP-160-1/8-AL

Número de artículo: 542023

FESTO

Sirve para el ajuste preciso del caudal, con función antirretorno.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Botón de giro con escala
Tipo de fijación	En la placa base
Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación	75,8 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	245 l/min
Presión de funcionamiento	0 ... 8 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Información sobre el material del cuerpo	PA reforzado
Posición de montaje	indistinto
Presión de funcionamiento desde 2 hacia 1	0 ... 8 bar
Caudal normal nominal en sentido de estrangulación, de 1 bar a 0 bar	38 l/min
Caudal normal nominal en sentido de antirretorno, de 1 bar a 0 bar	25 ... 90 l/min
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar	129 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	245 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Temperatura del medio	-10 ... 50 °C
Peso del producto	110 g
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Información sobre el material de la placa base	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de las juntas	NBR PVC
Información sobre el material del tornillo	Acero