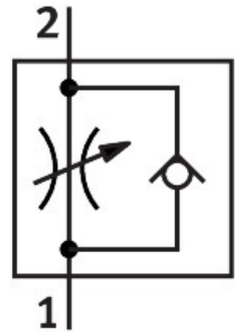


Regulador de caudal de precisión en un sentido GRP-70-PK-3

FESTO

Número de artículo: 10802



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulación y antirretorno
Conexión neumática 1	PK-3
Conexión neumática 2	PK-3
Tipo de accionamiento	Manual
Elemento de ajuste	Botón de giro con escala
Tipo de fijación	En panel frontal
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	40.7 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	88 l/min
Presión de funcionamiento	0 bar...8 bar
Temperatura ambiente	-10 °C...50 °C
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Posición de montaje	Cualquiera
Presión de funcionamiento desde 2 hacia 1	0 bar...8 bar
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación de 1 bar a 0 bar	19 l/min
Caudal normal nominal en sentido de antirretorno, de 1 bar a 0 bar	20 l/min...60 l/min
Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	60 l/min
Caudal normal en sentido del antirretorno 6 -> 0 bar	127 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	-10 °C...50 °C
Peso del producto	48 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR PVC
Material del retenedor	Aleación de forja de aluminio

Característica	Valor
Material de las conexiones PK	Aleación de forja de aluminio Latón
Material de los tornillos	Acero