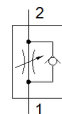
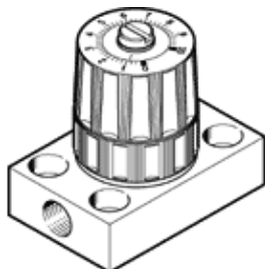


regulador de caudal de precisión en un sentido GRP-160-1/8-AL

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 |