

Válvula de estrangulación y antirretorno GRXA-1/8-QS-3-D

Número pieza: 195809

FESTO

Para restringir el aire de escape, con racor rápido QS



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|--|--|
| Función de las válvulas | Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape |
| Conexión neumática 1 | QS-3 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Elemento de ajuste | Tornillo con cabeza ranurada |
| Tipo de fijación | atornillable |
| Caudal nominal normal en el sentido de la estrangulación | 130 l/min |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 100 ... 130 l/min |
| Presión de funcionamiento | 0,2 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Fluido | Aire comprimido filtrado, sin lubricar, grado de filtración de 40 µm Aire comprimido filtrado y lubricado, grado de filtración de 40 µm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar | 180 l/min |
| Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar | 200 ... 220 l/min |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 5 Nm |
| Peso del producto | 26 g |
| Información sobre el material de la chaveta atornillable | Aleación forjable de aluminio |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Datos sobre el material del anillo de liberación | POM |
| Datos sobre el material del tornillo de regulación | latón |
| Datos sobre el material de la junta basculante | Fundición inyectada de cinc cromado |