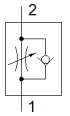


válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-M5-QS-6-RS-D

Número de artículo: 197578

★ Gama básica

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Función de las válvulas | Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape |
| Conexión neumática 1 | QS-6 |
| Conexión neumática 2 | M5 |
| Elemento de ajuste | Tornillo moleteado |
| Tipo de fijación | atornillable |
| Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación | 115 l/min |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 70 ... 110 l/min |
| Presión de funcionamiento | 0,2 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Posición de montaje | indistinto |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0,2 ... 10 bar |
| Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar | 185 l/min |
| Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar | 145 ... 170 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| Par de apriete nominal | 0,8 Nm |
| Peso del producto | 14 g |
| Material de los pivotes roscados | latón |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material del tornillo de regulación | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la conexión orientable | Fundición inyectada de cinc cromado |