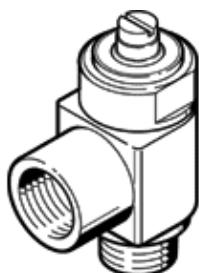


válvula de estrangulación y antirretorno CRGRLA-M5-B

Número de artículo: 161403

FESTO

resistente a la corrosión, conexión giratoria con rosca interior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Función de las válvulas | Función de estrangulación y antirretorno |
| Conexión neumática 1 | M5 |
| Conexión neumática 2 | M5 |
| Tipo de accionamiento | manual |
| Elemento de ajuste | Tornillo con cabeza ranurada |
| Tipo de fijación | atornillable |
| Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación | 95 l/min |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 77 ... 95 l/min |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,02 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0,2 ... 10 bar 2,9 ... 145 psi |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| Posición de montaje | indistinto |
| Posibilidad de giro | 360° / no se admiten giros continuos |
| Caudal normal en el sentido de estrangulación 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 165 l/min |
| Caudal normal en el sentido de antirretorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 140 ... 150 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) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Clasificación RSBP según CD-0033 | F1a |
| Clase de sala limpia | Clase ISO 4 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 40 °C |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Diámetro nominal | 2 mm |
| Par de apriete máximo | 1,5 Nm |
| Momento de accionamiento admisible del tornillo de regulación | 0,2 Nm |
| Peso del producto | 10,2 g |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | FPM PVC |
| Material del tornillo hueco | Acero de aleación fina |
| Material del tornillo de regulación | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la conexión orientable | Acero inoxidable de aleación fina |