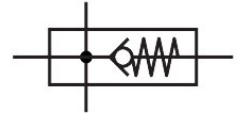



Módulo de derivación FRM-H-3/4-D-MIDI

Número de artículo: 162793

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posición de montaje | Indistinta |
| Forma constructiva | Módulo de derivación |
| Símbolo | 00991511 |
| Presión de funcionamiento | 0.02 MPa ... 1.6 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0.2 bar ... 16 bar |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2 | 5000 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 60 °C |
| Peso del producto | 476 g |
| Conexión neumática 1 | G3/4 |
| Conexión neumática 2 | G3/4 |
| Conexión neumática 3 | G1/2 |
| Conexión neumática 4 | G1/4 |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |