

Bloque de conexión CPE10-3/2-PRS-1/4-9

Número de artículo: 550557

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--------------------------------------|
| Patrón uniforme | 16 mm |
| Posición de montaje | Indistinta |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula | 9 |
| Número máx. de zonas de presión | 2 |
| Presión de estallido | 5 MPa |
| Presión de estallido | 50 bar |
| Presión de estallido | 725 psi |
| Presión de funcionamiento | -0.09 MPa ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | -0.9 bar ... 10 bar |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -5 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 °C ... 50 °C |
| Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula | 1.2 Nm |
| Peso del producto | 383 g |
| Tipo de fijación del bloque de conexión | Con taladro pasante |
| Tipo de fijación de la válvula | con rosca interior |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Conexión neumática 5 | G1/4 |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la regleta de bornes | Aleación de aluminio forjado |