

Bloque de conexión CPE14-PRS-3/8-5-NPT

Número de artículo: 550082

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Patrón uniforme | 20 mm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula | 5 |
| Número máx. de zonas de presión | 2 |
| Presión de estallido | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Presión de funcionamiento | -0.09 MPa...1 MPa -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 | 23 °F...122 °F |
| Temperatura ambiente | 23 °F...122 °F |
| Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula | 0.9 ft-lbf |
| Peso del producto | 17.4 oz |
| Tipo de fijación del bloque de conexión | Con taladro pasante |
| Tipo de fijación de la válvula | Con rosca interior |
| Conexión neumática 1 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 3 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 5 | 3/8 NPT |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la regleta de bornes | Aleación de aluminio forjado |