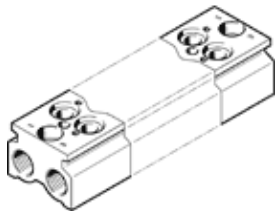


placa de alimentación CPE18-3/2-PRS-3/8-9-NPT

Número de artículo: 550626

FESTO

para válvulas CPE.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|----------------------------------|
| Patrón | 26 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Cantidad máxima de posiciones para válvulas | 8 |
| Número máx. de zonas de presión | 2 |
| Presión de estallido | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Presión de funcionamiento Mpa | -0,09 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | -0,9 ... 10 bar |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 23 ... 122 °F |
| Temperatura ambiente | 23 ... 122 °F |
| Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula | 1,5 ft-lbf |
| Peso del producto | 28,98 oz |
| Tipo de fijación de la placa de alimentación | 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 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la regleta de bornes | Aleación forjable de aluminio |