

tapón para racor rápido QSC-8

Número de artículo: 153264

★ Gama básica

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Tapón ciego |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante en www.festo.com |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Peso del producto | 5 g |
| Conexión neumática 1 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 8 m |
| Color del anillo extractor | azul |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | PBT |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |