

racor rápido roscado QSM-M7-4-I

Número de artículo: 153319

★ Gama básica

Rosca exterior con hexágono interior.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Mini |
| Diámetro nominal | 3,1 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Junta anular |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Forma recta |
| 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:-:-] |
| 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 |
| Par de apriete nominal | 3,35 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Peso del producto | 6 g |
| Tipo de fijación | Hexágono interior, llave 3 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior M7 |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm |
| Color del anillo extractor | azul |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | latón niquelado |
| 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 |