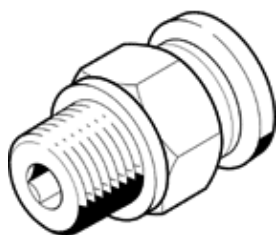


racor rápido roscado QBM-M5-1/8-U-M

Número de artículo: 533209

FESTO

Rosca exterior con hexágono exterior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 0,079 " |
| Tipo de junta del eje atornillable | Junta anular |
| Construcción | Forma recta |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0,095 ... 1 MPa 0,95 ... 10 bar 13,775 ... 145 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-Zona III |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Par de apriete nominal | 0,5 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 10 % |
| Peso del producto | 0,141 oz |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior SW8 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior M5 |
| Conexión neumática 2 | para diámetro exterior del tubo flexible de 1/8" |
| Temperatura ambiente en Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Color del anillo extractor | Gris |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | PBT |
| Material de la junta para roscas | NBR |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |