

Racor rápido roscado CRQS-1/4-8

Número de artículo: 162864

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 5.8 mm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | forma recta Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 1 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Nota sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo) |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura ambiente | -15 °C...120 °C |
| Peso del producto | 18 g |
| Cables utilizables | PFAN |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior SW14 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior R1/4 |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm |
| Material del pivote atornillado | Acero inoxidable de alta aleación |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del anillo extractor | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de la junta del tubo flexible | FPM |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del anillo de apoyo | Acero inoxidable de alta aleación |