

# Racor rápido roscado QS-1/8-5/16-I-U-M

Número de artículo: 183742

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | Estándar                                      |
| Diámetro nominal   | 5.309 mm                                      |
| Tipo de junta en el pivote atornillado                     | Revestimiento                                 |
| Posición de montaje  | Cualquiera                                    |
| Forma constructiva   | forma recta                                   |
| Tamaño del depósito  | 1   |
| Forma constructiva   | Principio Push-pull                           |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa ... 1 MPa                          |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.95 bar ... 10 bar                          |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -13.775 psi ... 145 psi                       |
| Clasificación marítima                                     | Véase el certificado                          |
| Medio de funcionamiento                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando                       | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                    | 1 - riesgo de corrosión bajo                  |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura ambiente                                       | 0 °C ... 60 °C                                |
| Peso del producto  | 8.789 g                                       |
| Tipo de fijación   | Hexágono interior, SW 5                       |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior R1/8                           |
| Conexión neumática 2                                       | Para tubo flexible de diámetro exterior 5/16" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit                            | 32 °F ... 140 °F                              |
| Color del anillo extractor                                 | Gris  |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS             |
| Material del cuerpo  | Latón<br>Niquelado                            |
| Material del anillo extractor                              | POM   |
| Material de la junta del tubo flexible                     | NBR   |
| Material del segmento de apriamiento del tubo flexible     | Acero inoxidable de alta aleación             |