

# Racor rápido roscado QB-1/2-1/2-I-U

Número de artículo: 572326

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Diámetro nominal   | 0,378 in   |
| Tipo de junta en el pivote atornillado                     | Revestimiento  |
| Posición de montaje  | Cualquiera   |
| Forma constructiva   | forma recta<br>Principio Push-pull                             |
| Tamaño del depósito  | 10   |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0.095 MPa...1 MPa<br>0.95 bar...10 bar<br>13.775 psi...145 psi |
| 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-Zona III   |
| Temperatura ambiente                                       | 0 °C...60 °C   |
| Par de apriete máx.  | 20,7 ft-lbf  |
| Peso del producto  | 1222 oz  |
| Tipo de fijación   | Hexágono interior 3/8  |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior 1/2 NPT   |
| Conexión neumática 2                                       | Para tubo flexible de diámetro exterior 1/2"                   |
| 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 niquelado<br>PBT   |
| Material de la junta para roscas                           | PTFE   |
| Material del anillo extractor                              | POM  |
| Material de la junta del tubo flexible                     | NBR  |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación                              |