

# Racor rápido

## QS-12H-6

Número de artículo: 132981

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| 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...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi          |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura     | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi        |
| Nota sobre la presión de funcionamiento                    | Aqua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C  |
| Medio de funcionamiento                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Aqua (líquida, sin hielo) |
| 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  |
| Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14     | Clase 4 según ISO 14644-1  |
| Temperatura ambiente                                       | -10 °C...80 °C   |
| Peso del producto  | 6 g  |
| Conexión neumática 1                                       | Casquillo enchufable Ø 12 mm   |
| Conexión neumática 2                                       | Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm                              |
| Color del anillo extractor                                 | Azul   |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS  |
| Material del cuerpo  | PBT  |
| 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  |