

# Casquillo enchufable

## QSH-12-20

Número de artículo: 130727

**FESTO**



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | Estándar  |
| Diámetro nominal   | 9 mm  |
| Posición de montaje  | Cualquiera  |
| Forma constructiva   | forma recta   |
| Tamaño del depósito  | 20  |
| 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     | Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente                                       | -10 °C...80 °C  |
| Peso del producto  | 3 g   |
| Conexión neumática 1                                       | Casquillo enchufable Ø 12 mm  |
| Conexión neumática 2                                       | Casquillo enchufable Ø 12 mm  |
| Color del anillo extractor                                 | Azul  |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material del cuerpo  | PBT   |