## Casquillo enchufable QSH-16-12-20 Número de artículo: 130722





## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	7.8 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta
Tamaño del depósito	20
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 ℃
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	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Peso del producto	4.2 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable de 16 mm de diámetro
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