

Tapón ciego QSC-12H

Número de artículo: 153271

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Tapón ciego
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
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 °C...80 °C
Peso del producto	2.5 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable Ø 12 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PBT