

# tapón ciego QSC-16H

Número de artículo: 153272

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Tapón ciego
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Clasificación marítima	véase el certificado
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante en <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Peso del producto	4 g
Conexión neumática 1	Diámetro casquillo enchufable 16 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT