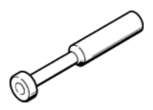
tapón ciego QSC-12H Número de artículo: 153271 ★ Gama básica





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Posición de montaje	indistinto
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 6 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 14 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
	Agua según declaración del fabricante en www.festo.com
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
Temperatura ambiente	-10 80 °C
Clasificación marítima	véase el certificado
Peso del producto	2,5 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable QS-12
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT