casquillo enchufable QSH-16 Número de artículo: 153256





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	11 mm
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Forma recta
Tamaño del depósito	1
Construcción	Principio Push-Pull
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 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
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 80 °C
Peso del producto	4 g
Conexión neumática 1	Diámetro casquillo enchufable 16 mm
Conexión neumática 2	Diámetro casquillo enchufable 16 mm
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT