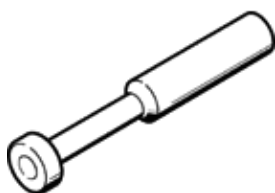


tapón ciego QSC-5/8H-U

Número de artículo: 190640

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Tapón ciego
Tamaño del depósito	1
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi
Clasificación marítima	véase el certificado
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]
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 ... 60 °C
Peso del producto	4 g
Conexión neumática 1	Diámetro casquillo enchufable 5/8"
Temperatura ambiente en Fahrenheit	14 ... 140 °F
Color del anillo extractor	Gris
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT