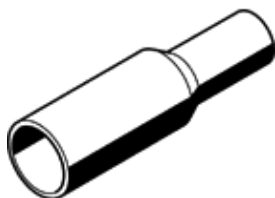


casquillo enchufable CQH-18-QS-16

Número de artículo: 177722

FESTO

para conectar CQ con racores QS.



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	11 mm
Posición de montaje	indistinto
Tamaño del depósito	1
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 7 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 ... 15 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Peso del producto	8 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable CQ-18
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable QS-16
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	POM