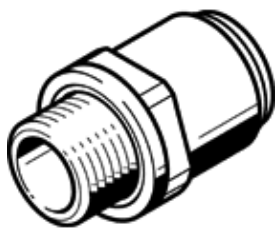


# racor rápido roscado CQ-1/2-12

Número de artículo: 177683

FESTO

para gran caudal.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	8,65 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
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
Par de apriete nominal	2,5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 10 %
Peso del producto	12 g
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/2
Conexión neumática 2	Para tubo rígido o flexible de diámetro exterior de 12 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	POM
Material del anillo extractor	POM
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina