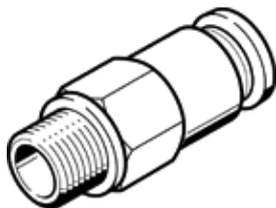


racor rápido roscado, autoblocante QSK-G1/4-6

Número de artículo: 186296

FESTO

Rosca exterior con hexágono exterior.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	3 mm
Tipo de tubo flexible aprobado	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Profundidad de inserción del tubo flexible	13,4 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 ... 6 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 ... 14 bar
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
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Clasificación marítima	véase el certificado
Par de apriete máximo	15 Nm
Par de apriete nominal	9 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	26 g
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/4
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	latón niquelado
Material del anillo extractor	POM
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina