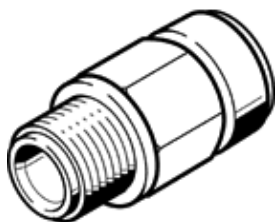


racor rápido roscado QS-V0-G1/4-6

Número de artículo: 186316

FESTO

Rosca exterior con hexágono exterior.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	5 mm
Control de inflamabilidad del material	UL94 V-0 (carcasa) UL94 V-0 (anillo extractor)
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Construcción	Forma recta
Tamaño del depósito	10
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
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Par de apriete nominal	9 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	17 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior, llave 17
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/4
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Color del anillo extractor	Negro
Material de los pivotes roscados	latón niquelado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT
Material de la junta para roscas	Aluminio PBT
Material del anillo extractor	PBT
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina latón