racor rápido roscado QSM-M5-4 Número de artículo: 153304 ★ Gama básica

Rosca exterior con hexágono exterior.





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	2,2 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Posición de montaje	indistinto
Tamaño del depósito	10
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
Homologación	Germanischer Lloyd
Par de apriete nominal	1,33 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	3,2 g
Conexión neumática 1	Rosca exterior M5
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material del cuerpo	latón
	niquelado
Información sobre el material del anillo de liberación	POM
Información sobre el material de la junta del tubo flexible	NBR
Información sobre el material del segmento de sujeción del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina