

racor rápido roscado QSM-M7-3/16-I-U-M

Número de artículo: 183739

FESTO

Rosca exterior con hexágono interior.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	0,083 "
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Forma recta
Tamaño del depósito	1
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
Clasificación marítima	véase el certificado
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
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Par de apriete nominal	2,471 ft-lbf
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	0,208 oz
Tipo de fijación	Hexágono interior, llave 3
Conexión neumática 1	Rosca exterior M7
Conexión neumática 2	para diámetro exterior del tubo flexible de 3/16"
Temperatura ambiente en Fahrenheit	32 ... 140 °F
Color del anillo extractor	Gris
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	latón níquelado
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