

Racor rápido roscado

QSM-M7-1/8-I-U-M

Número de artículo: 183738

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	0.079 in
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta Principio Push-pull
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Clasificación marítima	Véase el certificado
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:--:--]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Par de apriete nominal	2.47 ft-lbf
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	0.219 oz
Tipo de fijación	Hexágono interior, SW 2
Conexión neumática 1	Rosca exterior M7
Conexión neumática 2	Para tubo flexible de diámetro exterior 1/8"
Temperatura ambiente Fahrenheit	32 °F...140 °F
Color del anillo extractor	Gris
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	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 alta aleación