

Racor rápido roscado QSM-M5-5/32-I-U-M

Número de artículo: 130593

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	2.489 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta
Tamaño del depósito	1
Forma constructiva	Principio Push-pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-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	1.33 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	3.005 g
Tipo de fijación	Hexágono interior, SW 2,5
Conexión neumática 1	Rosca exterior M5
Conexión neumática 2	Para tubo flexible de diámetro exterior 5/32"
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