Racor rápido roscado QSM-M3-5/32-I-U-M Número de artículo: 130592



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	0.059 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 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 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 °C60 °C
Par de apriete nominal	0.354 ft-lbf
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 55 %
Peso del producto	0.078 oz
Tipo de fijación	Hexágono interior, SW 1,5
Conexión neumática 1	Rosca exterior M3
Conexión neumática 2	Para tubo flexible de diámetro exterior 5/32"
Temperatura ambiente Fahrenheit	32 °F140 °F
Color del anillo extractor	Gris
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo extractor	РОМ
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación