Racor rápido en T QSTF-1/8-5/16-U Número de artículo: 190826



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	5 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Revestimiento
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma de L, conexión adicional para rosca interior longitudinal 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	-10 °C60 °C
Par de apriete máx.	8 Nm
Peso del producto	25 g
Número de salidas	2
Cantidad de alimentaciones	1
Tipo de fijación	Hexágono exterior 9/16
Conexión neumática 1	Rosca exterior 1/8 NPT
Conexión neumática 2	Rosca interior 1/8 NPT Para tubo flexible de diámetro exterior 5/16"
Temperatura ambiente Fahrenheit	14 °F140 °F
Color del anillo extractor	Gris
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PBT
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