

Racor pasamuros enchufable QSSF-1/4-6-B

Número de artículo: 153164

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	5 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	17 mm
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	Pasamuros
Tamaño del depósito	10
Forma constructiva	Principio Push-pull (presionar y tirar)
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 6 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi ... 87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.95 bar ... 14 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13.775 psi ... 203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] agua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de trabajo/mando	puede funcionar con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 4 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C ... 80 °C
Par de apriete nominal	9 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	27 g
Tipo de fijación	hexágono exterior SW17
Conexión neumática 1	Rosca interior G1/4
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado
Material del anillo extractor	POM
Material de las tuercas	Latón niquelado
Material de la junta del tubo flexible	Caucho nitrílico
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación