

Racor pasamuros enchufable QSSF-3/8-6-B

Número de artículo: 190656

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	5 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros Principio Push-pull
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Clasificación marítima	Véase el certificado
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante en www.festo.com
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
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Par de apriete nominal	15.5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	36 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW17 Hexágono exterior SW21
Conexión neumática 1	Rosca interior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	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	NBR

Característica	Valor
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación