

racor pasamuros roscado

QSSF-1/2-16-B

Número de artículo: 190657

FESTO

Con rosca interior.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	15 mm
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Pasamuros
Tamaño del depósito	1
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Clasificación marítima	véase el certificado
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante en www.festo.com
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Par de apriete nominal	26 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	116 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior ancho de llave 29 Hexágono exterior ancho de llave 32
Conexión neumática 1	Rosca interior G1/2
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 16 mm
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	latón niquelado
Material del anillo extractor	POM
Material de las tuercas	latón niquelado
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina