

# Conector de trecere QSSF-1/2-16-B

Cod: 190657

FESTO

cu filet interior.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	15 mm
pozitie instalare	Oricare
Model	Bulkhead
Marimea legaturii	1
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 6 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 87 psi
Presiune de functionare dependenta de temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa
Temperatura dependenta de presiunea de operare	-0,95 ... 14 bar
Presiune de functionare dependenta de temperatura	-13,775 ... 203 psi
Clasificare maritima	vezi certificatul
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-] Apa conform declaratiei fabricantului pe <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-10 ... 80 °C
Cuplul nominal de strangere	26 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 20 %
Greutate produs	116 g
tip fixare	Hexagon exterior SW29 Hexagon exterior SW32
Conexiune pneumatica 1	Filet interior G1/2
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 16 mm
Culoarea inelului de slabire	albastru
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Alama nichelata
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul piulitei	Alama nichelata
Materialul etanșării furtunului	NBR
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt