

# Racord de trecere QSSF-3/8-6-B

Numar piesa: 190656

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	5 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	Schott
Unitate de ambalare	10
Structura constructiva	Principiul push-pull
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 000032...87 000032
Presiune de lucru in functie de temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 000032...203 000032
Clasificarea maritima	acces certificat
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa conform declaratiei producatorului la <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Este posibila functionarea cu ulei
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 4 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-10 °C...80 °C
Cuplu de strangere nominal	15.5 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	36 g
Tipul de montare	Hexagon extern SW17 Hexagon extern SW21
Conector pneumatic 1	Filet interior G3/8
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Inel de eliberare de culoare	albastru
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Alama, nichelata
Material inel detasabil	POM
Material piulita	Alama, nichelata
Material garnitura furtun	NBR

Caracteristica	Valoare
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt