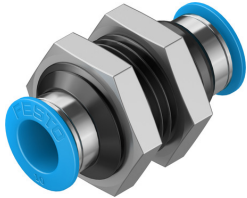


Racord de trecere QSS-10

Numar piesa: 153160

FESTO



 General operating condition

Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	9 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
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.95 bar ... 6 bar
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-13.775 psi ... 87 psi
Presiune de lucru in functie de temperatura	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Presiune de lucru in functie de temperatura	-0.95 bar ... 14 bar
Presiune de lucru in functie de temperatura	-13.775 psi ... 203 psi
Clasificarea maritima	acces certificat
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa conform declaratiei producatorului la www.festo.com
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
Greutate produs	35 g
Tipul de montare	Hexagon extern SW24
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 10 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 10 mm
Inel de eliberare de culoare	albastru
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Aluminiu, anodizat
Material inel detasabil	POM
Material piulita	Alama, nichelata
Material garnitura furtun	NBR
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt