

Ramificator multiplu QSYTF-G1/8-6

Numar piesa: 186213

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	3.1 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Inel de etansare
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Principiul push-pull
Unitate de ambalare	1
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 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
Temperatura ambianta	-10 °C...80 °C
Cuplu de strangere nominal	7 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	32 g
Numar iesiri	3
Numar cabluri de alimentare	1
Conector pneumatic 1	Filet exterior G1/8
Conexiune pneumatica 2	Filet interior G1/8 pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Inel de eliberare de culoare	albastru
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PBT
Material surub tubular	Alama, nichelata
Material inel detasabil	POM
Material garnitura furtun	NBR

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