

# Conector rapid QSM-M5-6

Numar piesa: 153306

FESTO



 General operating condition

## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Mini
Latimea nominala	2.1 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Inel de etansare
Pozitie de instalare	orice
Design	forma dreapta
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:-:-]
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	1.33 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	4.5 g
Tipul de montare	Hexagon extern SW10
Conector pneumatic 1	Filet exterior M5
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 garnitura furtun	NBR
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt