

Racord L QSMLV-M7-6-I

Numar piesa: 130833

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Mini
Latimea nominala	1.8 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Inel de etansare
Pozitie de instalare	orice
Design	Forma L
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 psi...87 psi
Presiune de lucru in functie de temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
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	2.2 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	6.2 g
Tipul de montare	Cheie hexagonala SW3
Conector pneumatic 1	Filet exterior M7
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Inel de eliberare de culoare	albastru
Material pivot de insurubare	Alama, nichelata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PBT
Material surub tubular	Alama, nichelata
Material inel detasabil	POM
Material garnitura furtun	NBR
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt