

Racord L QSL-1/2-16

Numar piesa: 153055

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	13 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Acoperire
Pozitie de instalare	orice
Design	Forma L
Unitate de ambalare	1
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
Indicatie referitoare la presiunea de lucru	Apa: max. 0,6 MPa la max. 50 °C
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:...] Apa (lichida, fara gheata)
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	26 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	79 g
Tipul de montare	Hexagon extern SW22
Conector pneumatic 1	Filet exterior R1/2
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 16 mm
Inel de eliberare de culoare	albastru
Material pivot de insurubare	Alama, nichelata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PBT
Material inel detasabil	POM
Material garnitura furtun	NBR

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