

Racord L QSL-V0-G1/4-6

Numar piesa: 186327

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	4.3 mm
Material de testare la foc	UL94 V-0 (carcasa) UL94 V-0 (inel detasabil)
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Inel de etansare
Design	Forma L
Unitate de ambalare	10
Structura constructiva	Principiul push-pull
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 000032...145 000032
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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Cuplu de strangere nominal	9 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	23 g
Tipul de montare	Hexagon extern SW17
Conector pneumatic 1	Filet exterior G1/4
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Inel de eliberare de culoare	negru
Material pivot de insurubare	Alama, nichelata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PBT
Material garnitura de filet	Aluminiu PBT
Material inel detasabil	PBT
Material garnitura furtun	NBR

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