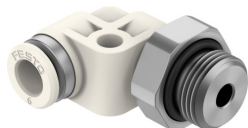


# Racord L NPQO-L-G14-Q6-P10

Numar piesa: 8203307

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Latimea nominala	4 mm
Adancime de cuplare a furtunului	15.3 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Garnitura inelara
Pozitie de instalare	orice
Design	Forma L
Unitate de ambalare	10
Structura constructiva	Principiul push-pull
Variante	cu gauri de montaj
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi
Presiune de lucru in functie de temperatura	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 psi
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte Dioxid de carbon Aer Oxygen Azot
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Temperatura medie	0 °C...120 °C
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Biocompatibilitate conform standardului	ISO 18562
Raportati curatenia suprafetelor in conformitate cu standardul	ASTM G 93 ISO 15001
Nivel maxim de impuritate la hidrocarburi	550 MGM
Cuplu de strangere max.	9 Nm
Cuplu de strangere nominal	8 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 10 %
Greutate produs	25.67 g
Conector pneumatic 1	Filet exterior G1/4

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Temperatura ambientala Fahrenheit	32 °F...140 °F
Inel de eliberare de culoare	alb
Material pivot de insurubare	otel inoxidabil aliaj inalt
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PVDF
Material garnitura de filet	FPM
Material inel detasabil	PVDF
Material garnitura inelara	FPM
Material garnitura furtun	FPM
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material strebe	PVDF