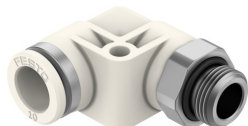


Utični kolenasti priključak NPQO-L-G14-Q10-P5

Broj dela: 8203309

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina	8 mm
Dubina umetanja creva	19.8 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	O-prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	L-oblik
Veličina posude	5
Dizajn	Push-Pull princip
Varijante	sa otvorima za pričvršćivanje
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi
Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature	-0.09 MPa...1.2 MPa -0.9 bar...12 bar -13.05 psi...174 psi
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi Ugljen-dioksid Vazduh Kiseonik Azot
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura medija	0 °C...120 °C
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Bio kompatibilnost u skladu sa standardom	ISO 18562
Izveštaj za čistoću površine u skladu sa standardom	ASTM G 93 ISO 15001
Nivo nečistoća ugljovodonika maksimalan	550 MGM
Maks. obrtni momenat pritezanja	9 Nm
Nominalni obrtni momenat pritezanja	8 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 10 %
Težina proizvoda	33.09 g
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/4

Karakteristika	Vrednost
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm
Temperatura u okruženju u farenhajtima	32 °F...140 °F
Boja otpuštajućeg prstena	belo
Materijal navojnog rukavca	visokolegirani čelik, nerđajući
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PVDF
Materijal navojne zaptivke	FPM
Materijal otpuštajućeg prstena	PVDF
Materijal O-prstena	FPM
Materijal crevne zaptivke	FPM
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	PVDF