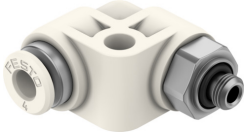


# L - Utični navojni priključak NPQO-L-M5-Q4-P10

Broj dijela: 8203302

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna veličina	2.5 mm
Dubina umetanja crijeva	14.8 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	O-prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	L oblik
Veličina spremnika	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
varijante	s učvršnim provrtima
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi
Radni tlak ovisan o temperaturi	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi Ugljični dioksid Zrak kisik dušik
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Srednja temperatura	0 °C...120 °C
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Biokompatibilnost prema standardima	ISO 18562
Izvijestite o čistoći površine prema standardu	ASTM G 93 ISO 15001
Maksimalna razina nečistoće ugljikovodika	550 MGM
Maksimalni moment zatezanja	2.5 Nm
Nazivni moment zatezanja	2.25 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 10 %
Težina proizvoda	11.14 g
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M5

Svojstvo	Vrijednost
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 4 mm
Temperatura okoline Fahrenheit	32 °F...140 °F
Prsten za otpuštanje u boji	Bijeli
Materijal otvora za uvrtnje	visokolegirani nehrđajući čelik
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PVDF
Materijal za brtvljenje navoja	FPM
Prsten za oslobađanje materijala	PVDF
Materijal O-prstena	FPM
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za potporu materijala	PVDF