

# Priključak utični NPQO-D-G14-Q6-P10

Broj dela: 8203297

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina	4.2 mm
Dubina umetanja creva	15.6 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	O-prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Veličina posude	10
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.09 MPa...2 MPa -0.9 bar...20 bar -13.05 psi...290 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...120 °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	17.08 g
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/4
Pneumatski priključak: 2	za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 6 mm
Temperatura u okruženju u farenhajtima	32 °F...248 °F
Boja otpuštajućeg prstena	belo
Materijal navojnog rukavca	visokolegirani čelik, nerđajući

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
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