

# Utični priključak NPQO-D-Q12-Q10-P5

Broj dijela: 8203320

FESTO



 General operating condition

## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna veličina	9 mm
Dubina umetanja crijeva	22 mm
Napomena o dubini umetanja crijeva	Ø10 dubina 20,1 mm
Položaj montaže	bilo koji
Konstrukcija	ravnog oblika
Veličina spremnika	5
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.09 MPa ... 0.3 MPa
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.9 bar ... 3 bar
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-13.05 psi ... 43.5 psi
Radni tlak ovisan o temperaturi	-0.09 MPa ... 1.2 MPa
Radni tlak ovisan o temperaturi	-0.9 bar ... 12 bar
Radni tlak ovisan o temperaturi	-13.05 psi ... 174 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 mg/m <sup>2</sup>
Težina proizvoda	21.66 g
Pneumatski priključak 1	za crijevo vanjski Ø 12 mm
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjskog Ø 10 mm
Temperatura okoline Fahrenheit	32 °F ... 140 °F
Prsten za otpuštanje u boji	Bijeli
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PVDF
Prsten za oslobađanje materijala	PVDF
Materijal O-prstena	FPM

Svojstvo	Vrijednost
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za potporu materijala	PVDF