

# Utični priključak NPQO-D-Q8-E-P10

Broj dijela: 8203315

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna veličina	7 mm
Dubina umetanja crijeva	17.85 mm
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	ravnog oblika
Veličina spremnika	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
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
Težina proizvoda	9.19 g
Pneumatski priključak 1	za crijevo vanjski Ø 8 mm
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 8 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

Svojstvo	Vrijednost
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