

# Utični priključak NPQH-DK-G18-Q6-P10

Broj dela: 578375

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	4 mm
Dubina umetanja creva	15.8 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Veličina posude	10
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,6 MPa na 0 °C – 50 °C
Institucija koja izdaje sertifikat	NSF C0523185
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:...] Voda (tečna, bez leda)
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169
Temperatura okruženja	0 °C...150 °C
Nominalni obrtni momenat pritezanja	6 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	9.1 g
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji imbus SW4
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/8
Pneumatski priključak: 2	za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 6 mm
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Mesing, hemijski niklovan
Materijal navojne zaptivke	FPM

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal prstena za pridržavanje	PEI
Materijal otpuštajućeg prstena	Hemijski niklovani mesing
Materijal crevne zaptivke	FPM
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	PEI