

# Utični priključak NPQR-DK-G14-Q10

Broj dela: 8085666

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	6.3 mm
Dubina umetanja creva	19.35 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Veličina posude	1
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,7 MPa na 0 °C – 80 °C
Institucija koja izdaje sertifikat	NSF C0556009
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	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su niki u čeliku, hemijski niklovanе površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169
Temperatura okruženja	-20 °C...150 °C
Nominalni obrtni momenat pritezanja	7.5 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	22.6 g
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji imbus SW6
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/4
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal navojne zaptivke	FPM
Materijal prstena za pridržavanje	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal otpuštajućeg prstena	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal crevne zaptivke	FPM
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	PPSU