

Konektor NPQR-D-Q16-Q12

Broj dela: 8085708

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	11 mm
Dubina umetanja creva	22.5 mm...23.5 mm
Napomena za dubinu umetanja creva	Ø12 dubina 22,5 mm Ø16 dubina 23,5 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Veličina posude	1
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 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 nikl u čeliku, hemijski niklovane 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	-5 °C...150 °C
Napomena o temperaturi okruženja	sa PUN-H: -10 °C - 60 °C
Težina proizvoda	63.7 g
Pneumatski priključak 1	za crevo sa spoljašnjim Ø 16 mm
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 12 mm
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući

Karakteristika	Vrednost
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