

# Priključak NPQR-D-Q10-E

Broj dijela: 8085700

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	9 mm
Dubina umetanja crijeva	19.35 mm
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	ravnog oblika
Veličina spremnika	1
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Napomena o radnom tlaku	Voda: maksimalno 0,7 MPa pri 0 - 80 °C
Tijelo za izdavanje certifikata	NSF C0556009
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] Voda (tekuća, bez leda)
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem
Klasa otpornosti na koroziju CRC	4 - posebno jako opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikel u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Kvaliteta hrane	vidi izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	-20 °C...150 °C
Težina proizvoda	32.4 g
Pneumatski priključak 1	za crijevo vanjski Ø 10 mm
Pneumatski priključak 2	For tubing outside diameter of 10 mm
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za pričvršćivanje materijala	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za oslobađanje materijala	visokolegirani nehrđajući čelik

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za potporu materijala	PPSU