

# Dolikuje NPCK-C-D-G18-K6

Broj dijela: 1366257

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna veličina	2.9 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	ravnog oblika
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Napomena o radnom tlaku	Voda: maksimalno 0,6 MPa pri 0 - 85 °C Para: 0-0,15 MPa, 0-1,5 bara, 0-22 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] Voda (tekuća, bez leda) Steam
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 nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Napomena o srednjoj temperaturi	Para: maksimalno 120°C
Klasa zaštite	IP69K
Temperatura okoline	-20 °C...120 °C
Napomena o temperaturi okoline	The NPCK can be used from -40 to 60 °C when using suitable tubing and observing the maximum operating pressure of the tube.
Nazivni moment zatezanja	6.5 Nm 4 Nm +/-10% for NPCK to MPA-C
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 10 %
Težina proizvoda	14.1 g
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/8
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 6 mm
Materijal spojne matice	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal otvora za uvrtnje	visokolegirani nehrđajući čelik
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS

Svojstvo	Vrijednost
Materijal brtvenog prstena	PEEK