



Złącze zatrzaskowe NPKA-D-G18-Q6-P10 (1243489) serii NPKA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040817

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Lekkie, odporne na korozję, polimerowe złącza zatrzaskowe NPKA nie zawierają metali kolorowych, fluoru, silikonów i smarów, a przy tym są zgodne z wymogami FDA i mogą być stosowane w pomieszczeniach sterylnych. Idealnie nadają się dla przemysłu elektronicznego i półprzewodnikowego, montażu małych części i ogniw akumulatora lub produkcji żywności i napojów.

- POM, poliamid 66
- Szybka i łatwa instalacja przewodów jedną ręką
- Komplet z tworzywa sztucznego
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/NPKA
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: www.festo.com/certificates/NPKA
- Nie zawiera miedzi, fluoru i silikonu
- Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach sterylnych
- Konstrukcja łatwa do czyszczenia z niewielką liczbą narożników i krawędzi
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	4 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	25.8 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny

Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Ciśnienie robocze	-13.775 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50degC
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-10 degC
Maks. moment dokręcenia	2 Nm
Znamionowy moment dokręcenia	1.25 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	4.2 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA66-GF30
Materiał uszczelki gwintu	NBR
Materiał tulejki	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR

DANE TECHNICZNE

Jednostka opakowania	10
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał uszczelnienia gwintu	PA66-GF30 / TPE-U
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	1.25 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Wielkość nominalna	4 mm
Maks. moment dokręcający	2 Nm
Materiał tuleji	POM
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Waga produktu	4.2 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	PA66-GF30
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO040817
EAN-13	4052568061838