



Złącze zatraskowe-L NPKA-L-G18-Q6-P10 (1655429) serii NPKA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO057486

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Lekkie, odporne na korozję, polimerowe złącza zatraskowe 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 | 7.5 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 | 7.5 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| 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-FESTO057486 |
| EAN-13 | 4052568062262 |