



Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-14X2-NT (8061176) serii PTFEN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071145**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przewód PTFEN jest odporny na środki chemiczne, środki czyszczące, temperaturę i ciśnienie. Idealnie nadaje się dla przemysłu spożywczego np. do zastosowań w obrębie przetwórstwa mięsa.

- Politetrafluoroetylen
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/PTFEN
- Wysoka odporność na środki chemiczne
- Odporność na wysoką temperaturę
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------|
| Średnica zewnętrzna | 14 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 120 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 10 mm |
| Min. promień gięcia | 106 mm |
| Informacja o zastosowaniu | Wąż bez nadruku |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Klasa Cleanroom | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Waga produktu według długości | 0.162 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. Ø 14 mm |
| Kolor | naturalny |
| Twardość w skali Shore'a | D 55 +/-5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | PTFE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 150 °C |
| Min. promień gięcia | 106 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Średnica zewnętrzna | 14 mm |
| Średnica wewnętrzna | 10 mm |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 14 mm |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Twardość wg Shore'a | D 55 +/-5 |
| Materiał przewodu | PTFE |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 120 mm |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 12 bar |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.162 kg/m |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO071145 |
| EAN-13 | 4052568290658 |