



Przewód o dużej odporności PAN-R-6X1,1-SI (541675) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO029059**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przewód o dużej odporności PAN-R: odporny na ciśnienie do maks. 20 bar.

- Poliamid
- Aplikacje z wysokim zakresem ciśnienia
- Wysoka odporność na mikroorganizmy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 6 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 21 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 3.8 mm |
| Min. promień gięcia | 16 mm |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w prowadnicach kabli |
| 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 |
| Certyfikacja | TÜV |
| Jednostka certyfikująca | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-] |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -30 degC |

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

0.0174 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm

srebrny

D 62 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.0174 kg/m |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 35 bar |
| Warunki testowe przewodów pneumatycznych | Odpowiedni do przewodnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021 |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Odpowiedni do zastosowań w przewodnicach kabli przy dużej liczbie cykli |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 21 mm |
| Materiał przewodu | TPE-A |
| Twardość wg Shore'a | D 62 +/-3 |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Średnica wewnętrzna | 3.8 mm |
| Średnica zewnętrzna | 6 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Min. promień gięcia | 16 mm |
| Temperatura otoczenia | -30 do +80 °C |
| Waga | 0,02 kg |
| Kolor | srebrny |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO029059 |
| EAN-13 | 4052568050597 |