



Przewód z tworzywa sztucznego PAN-12X1,75-NT (546288) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028828**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przewód z tworzywa sztucznego PAN doskonale nadaje się do standardowych zastosowań - również w rozszerzonych zakresach ciśnienia i temperatury.

- Poliamid
- Wysoka odporność temperaturowa i mechaniczna
- Wysoka odporność na mikroorganizmy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 12 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 64 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 8.4 mm |
| Min. promień gięcia | 29 mm |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w przewodnicach 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 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Jednostka certyfikująca | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-] |

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

VDMA24364-B2-L

-30 degC

0.06 kg/m

Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm

naturalny

D 55 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.06 kg/m |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 17 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 | 64 mm |
| Twardość wg Shore'a | D 55 +/-3 |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 12 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Średnica wewnętrzna | 8.4 mm |
| Średnica zewnętrzna | 12 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Min. promień gięcia | 29 mm |
| Temperatura otoczenia | -30 do +80 °C |
| Waga | 0,07 kg |
| Kolor | naturalny |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO028828 |
| EAN-13 | 4052568051310 |