



Przewód z tworzywa sztucznego PAN-R-28X2,5-SW (8036208) serii PAN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060503

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	28 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	350 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	23 mm
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:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 degC
Waga produktu według długości	0.207 kg/m

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 28 mm

czarny

D 62 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-30 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	28 mm
Średnica wewnętrzna	23 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	Dla złączy wtykowych, średnica zew. 28 mm
Twardość wg Shore'a	D 62 +/-3
Materiał przewodu	TPE-A
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	2.07 kg/m

Nr kat.	OT-FESTO060503
EAN-13	4052568285265