

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-8X1,25-GE

Numer części: 178419

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, do złączy wtykowych QS, złączy CN i CK. Poliuretan (niezatwardzony do stosowania w przemyśle spożywczym)



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	37 mm
Średnica wewnętrzna	5.7 mm
Min. promień gięcia	24 mm
Instrukcje użytkowe	TPE-U na bazie estrów The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free from phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing can get damaged.
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.7 MPa -0.95 ... 7 bar -13.775 ... 101.5 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 145 psi
Dopuszczenie	TÜV
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 ... 60 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0302 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm dla złączek z nakrętką kołpakową – średnica wew. 6 mm dla złączek nasadkowych - średnica wew. 6 mm
Kolor	Żółty
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)