

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-F-16X2,5-RT

Numer produktu: 8153420

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	16 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	88 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	11 mm
Min. promień gięcia	38 mm
Informacja o zastosowaniu	Wąż bez nadruku TPE-U na bazie eteru
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: ciśnienie robocze w zależności od temperatury, patrz wykres, maks. 0,3 MPa przy temp. 0 - 60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
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 deklaracja zgodności
Temperatura otoczenia	-35 °C...60 °C
Waga produktu według długości	0.122 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 16 mm
Kolor	czerwony
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)