

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-F-14X2-NT

Numer produktu: 8153415

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	14 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	78 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	9.8 mm
Min. promień gięcia	38 mm
Informacja o zastosowaniu	Przewód elastyczny bez nadruku TPE-U na bazie eteru
Symbol	00997424
Właściwości przewodu	Odpowiedni do przewodnic kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 6 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 87 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 145 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0,3 MPa przy temp. 0 - 60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Tlen Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	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	0.0911 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. Ø 14 mm
Kolor	naturalny
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)