

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-4X0,75-TGE-500

Numer produktu: 8048680

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	4 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	16 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	2.6 mm
Min. promień gięcia	8 mm
Informacja o zastosowaniu	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
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
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
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-35 °C...60 °C
Waga produktu według długości	0.0085 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 4 mm do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 3 mm, z nakrętką kołpakową
Kolor	przezroczysty żółty
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3

Cechy	Wartość
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodzący	TPE-U(PU)