

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-2X0,4-RT

Numer produktu: 133040

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	2 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	8 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	1.2 mm
Min. promień gięcia	5 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
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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-35 °C ... 60 °C
Waga produktu według długości	0.0024 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 2 mm
Kolor	czerwony
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)