

Przewód z tworzywa sztucznego PFAN-10X1,5-NT

Numer produktu: 197064

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	140 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7 mm
Min. promień gięcia	22 mm
Informacja o zastosowaniu	Wąż bez nadruku
Symbol	00997424
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.7 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 7 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 101.5 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 16 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 232 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 85°C Para wodna: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) Para wodna
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0
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 rozszerzone informacje o materiale patrz deklaracja zgodności
Wskazówka dotycząca temperatury medium	Para wodna: maks. 120°C
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 150 °C
Waga produktu według długości	0.087 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm
Kolor	naturalny
Twardość w skali Shore'a	D 60 +5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PFA