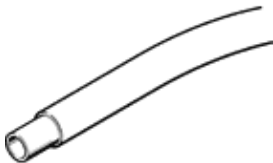


Przewód z tworzywa sztucznego PAN-V0-6X1-GE

Numer części: 525482

FESTO

odporne na ogień



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego	6 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	30 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Min. promień gięcia	13 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.3 MPa -0.95 ... 3 bar -13.775 ... 43.5 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 12 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 174 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Olej mineralny: maks. 0,3 MPa przy temp. maks. 90°C Woda: maks. 0,3 MPa przy temp. maks. 90°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Olej mineralny Woda (płynna, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (płaszcz ochronny)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 ... 90 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.049 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm
Kolor	Żółty
Twardość wg Shore'a	A 72 +/-4 D 57 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	Poliamid 12 PVC-P