

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-V0-8X2-BR-C

Numer części: 561723

FESTO

odporne na ogień



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	35 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Min. promień gięcia	9 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 1.2 MPa -0.95 ... 12 bar -13.775 ... 174 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 2 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 20 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 290 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C W przypadku zastosowań z odpryskami spawalniczymi: maks. 1 MPa przy 20°C, maks. 0,9 MPa przy 40°C, maks. 0,7 MPa przy 60°C
Dopuszczenie	TÜV
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 ... 60 °C
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	For unpressurised use up to 90 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.049 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm dla złączy nasadkowych - średnica wew. 4 mm
Kolor	Brązowy
Uwagi do koloru	Z powodu ochrony przed zapłonem odchylenie od standardowego koloru
Twardość wg Shore'a	D 54 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)