

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-V0-12X2-BL-C

Numer produktu: 561705

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	12 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	55 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	8 mm
Min. promień gięcia	19 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
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 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 145 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°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 V-0 (3 mm) UL94 V-2 (0,75 mm)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 °C ... 60 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	praca bez ciśnienia do 90°C
Waga produktu według długości	0.08 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm
Kolor	niebieski
Informacja o kolorze	odchylenie od standardowego koloru ze względu na ochronę przed zapłonem
Twardość w skali Shore'a	D 54 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)