

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-8X1,25-GN

Numer części: 553920

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, duża obciążalność termiczna i mechaniczna.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	43 mm
Średnica wewnętrzna	5.9 mm
Min. promień gięcia	22 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	energiekettentauglich
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.5 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 217.5 psi
Dopuszczenie	TÜV
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 ... 80 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.024 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 6 mm dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm
Kolor	Zielony
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-A