

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

Numer produktu: 525482

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	30 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	13 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.3 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 3 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 43.5 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 12 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 174 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	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 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Olej mineralny Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (osłona)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 90 °C
Waga produktu według długości	0.049 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm
Kolor	żółty
Twardość w skali Shore'a	A 72 +/-4 D 57 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PA12-P PVC-P