

Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PUN-12X2-SG-4,8-BL-3/8

FESTO

Numer produktu: 533466



Karta danych

Cechy	Wartość
Długość robocza	4.8 m
Średnica zewnętrzna	11.7 mm
Długość bloku	1.172 m
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	65 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7.9 mm
Średnica szpuli	51 mm
Liczba uzwojeń	41
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 13 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 60 °C
Znamionowy moment dokręcenia	12.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	480 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G3/8
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	A 87 +/-3
Materiał gwintu przyłączeniowego	Mosiądz niklowany
Materiał ochronnika przeciwzgięciowego	Polioksymetylen
Materiał przewodu	TPE-U(PU)