

Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PPS-6-7,5-1/4-BL

Numer produktu: 19796

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Długość robocza	7.5 m
Średnica zewnętrzna	7.8 mm
Długość bloku	0.43 m
Średnica wewnętrzna-Ø	6.2 mm
Średnica szpuli	75 mm
Liczba uzwojeń	43
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 17.2 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-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 80 °C
Znamionowy moment dokręcenia	11 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	298 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G1/4
Kolor	niebieski
Materiał gwintu przyłączeniowego	Mosiądz
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał ochronnika przeciwzgięciowego	Stal ocynkowana
Materiał przewodu	PA12-P