



Nypel podwójny NPFC-D-M7-G18-M (8030268) serii NPFC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039825

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Mosiądz niklowany
- Mufa
- Przedłużka
- Nypel podwójny
- Redukcja
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, X, Y

Dane techniczne

Materiał złączki gwintowanej	Mosiądz, niklowany
Wielkość opakowania	10
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	8.7 g
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-]
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 50 bar
Temperatura otoczenia	-20 °C do 150 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	8,7 g
Jednostka opakowania	10
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Materiał połączenia gwintowanego	Niklowany mosiądz

Nr kat.	OT-FESTO039825
EAN-13	4052568063702

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:51