



Nakrętka redukcyjna NPFC-R-G1-G12-F (8069225) serii NPFC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072912**

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	145 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
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	145 g
Jednostka opakowania	10
Przyłącze pneumatyczne 1	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał połączenia gwintowanego	Niklowany mosiądz

Nr kat.	OT-FESTO072912
EAN-13	4052568297633

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:55