



Redukcja NPFC-RS-G12-G14-MF (8142597) serii NPFC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094208**

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-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Znamionowy moment dokręcenia przyłącza pneumatycznego 1 | 47.9 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20% |
| Waga produktu | 32.14 g |

Przyłącze pneumatyczne 1

G1/2

Przyłącze pneumatyczne 2

G1/4

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał uszczelnień

PCW

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Temperatura otoczenia | -10 °C do 60 °C |
| Waga produktu | 32,14 g |
| Waga | 0,033 kg |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO094208 |
| EAN-13 | 4052568568306 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:23