



Przegub obrotowy potrójny, G1/4, do próżni



**Numer artykułu SKU:
DDF14-3VU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

3 oddzielne wejścia i 3 oddzielne wyjścia

Materiały:

Korpus: Mosiądz niklowany, uszczelki: PUR), czop prowadzący, sruba kolnierkowa i pierścien zabezpieczający: Stal ocynkowana

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +85°C, inne zakresy temperatur na zapytanie

Cisnienie robocze:

0,5 - 12 bar

Czynniki:

naoliwione sprężone powietrze

Opcjonalnie:

Zastosowanie w próżni -VU, uszczelki Viton -V

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Ciśnienie robocze	-1 do 0 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +85 °C
Umaks	200 obr./min.
Przepływ	865 l/min.
DN	8 mm
Wersja	do stosowania w próżni

Nr kat.	DDF14-3VU
EAN-13	4050571246822