



Przegub obrotowy podwójny, G1/4, do próżni



Numer artykułu SKU:
DDF14-2VU

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

2 oddzielne wejścia i 2 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

F	27 mm
Wersja	do stosowania w próżni
O	5 mm
P	25 mm
N	60 mm
M	60 mm
Gwint R	50 mm
H	16,5 mm
E	15 mm
Waga	1,4 kg
A	132 mm
DN	8 mm
Przepływ	870 l/min.
Umaks	200 obr./min.
Zakres temperatury	-10 do +85 °C
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1/4
Ciśnienie robocze	-1 do 0 bar

Nr kat.	DDF14-2VU
EAN-13	4050571246792