



Przegub obrotowy podwójny, G1/8, do próżni



Numer artykułu SKU:
DDF18-2VU

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	20 mm
Wersja	do stosowania w próżni
O	3,5 mm
P	15 mm
N	44 mm
M	43 mm
Gwint R	40 mm
H	12 mm
E	11,5 mm
Waga	0,6 kg
A	97,5 mm
DN	4 mm
Przepływ	440 l/min.
Umaks	300 obr./min.
Zakres temperatury	-10 do +85 °C
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1/8
Ciśnienie robocze	-1 do 0 bar

Nr kat.	DDF18-2VU
EAN-13	4050571246884