



Rozdzielacz obrotowy G3/8-6xG1/8, do próżni



**Numer artykułu SKU:
DDFV38-6VU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

2 wspólne wejścia, 3 wzgl. 6 wspólnych wyjść

Materiały:

Korpus: Mosiądz niklowany, uszczelki: PUR (G 3/4" : NBR), 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, inne czynniki na zapytanie

Opcjonalnie:

Zastosowanie w próżni -VU, uszczelki Viton -V

DANE TECHNICZNE

L	42 mm
Wersja	sześciokrotne, do stosowania w próżni
Gwint wewnętrzny (G2)	6 x 1/8
O	50 mm
I	40 mm
N	4,25 mm
M	23,7 mm
H	26 mm
C	20 mm
E	11 mm
Waga	0,3 kg
DN	8 mm
Przepływ	2000 l/min.
Gwint wewnętrzny (G1)	1/8
Umaks	300 obr./min.
Zakres temperatury	-10 do +85 °C
Rodzaj gwintu	G
Gwint	3/8
Ciśnienie robocze	-1 do 0 bar

Nr kat.	DDFV38-6VU
EAN-13	4050571247065