



## Reduktor precyzyjny do próżni G1/4, -1 do 0,14 bar



**Numer artykułu SKU:  
RP14VU**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Te regulatory próżni pozwalają na precyzyjną regulację w obszarze próżni i nadciśnienia.

### Materiały:

Korpus: Aluminium, części wewnętrzne: Stal szlachetna / mosiądz, membrana: NBR i Dacron

### Zakres temperatury:

-40°C do maks. +90°C

Te regulatory próżni dają możliwość regulacji próżni jako obejścia lub w technice odcinania:

1. Regulacja obejściowa\*: Ten typ regulacji należy zastosować, kiedy istniejąca próżnia ma być zredukowana przez doprowadzenie sprężonego powietrza. Zalecane przy regulacji próżni wysokich objętości. 2. Regulacja odcinająca\*: Próżnia regulowana jest przez regulator. Gdy zadana wartość zostanie osiągnięta regulator zamyka się. Zalecane do oszczędności energii próżni.

\*Proszę zamówić osobną instrukcję obsługi.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,95 kg
Gwint	G 1/4
Wysokość	184 mm
Szerokość	76 mm
Moc zasysania	4,2 m <sup>3</sup> /h
Zakres regulacji ciśnienia	-1 do 0,14 bar
Przyłącze manometru	G 1/4
Głębokość	76 mm

Nr kat.	RP14VU
EAN-13	4050571604363