



Reduktor Mini do podciśnienia G 1"



**Numer artykułu SKU:
R10VUB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Ten zawór napowietrza powietrzem atmosferycznym przy ustawionym wstępnie stopniu próżni i zapobiega tym samym przekroczeniu zadanej wartości próżni. Znajduje on zastosowanie do regulacji obwodów próżniowych z tą samą próżnią roboczą. Ustawienia dokonuje się gwintem drobnozwojnym na zaworze, otwarcie mechaniczne przez obciążenie sprężyna.

Materiały:

Mosiadź niklowany

Informacje:

Możliwe jest również sterowanie próżnią, poprzez utworzenie ciągłego przecieku do systemu próżni. Można to zrealizować przy pomocy jednego z naszych zaworów iglicowych!

Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Gwint	G 1
Wymiar pod klucz SW	35 mm
Moc zasysania	70 m ³ /h
Zakres regulacji ciśnienia	-1 do -0,33 bar
L	65 mm

Nr kat.	R10VUB
EAN-13	4050571564650