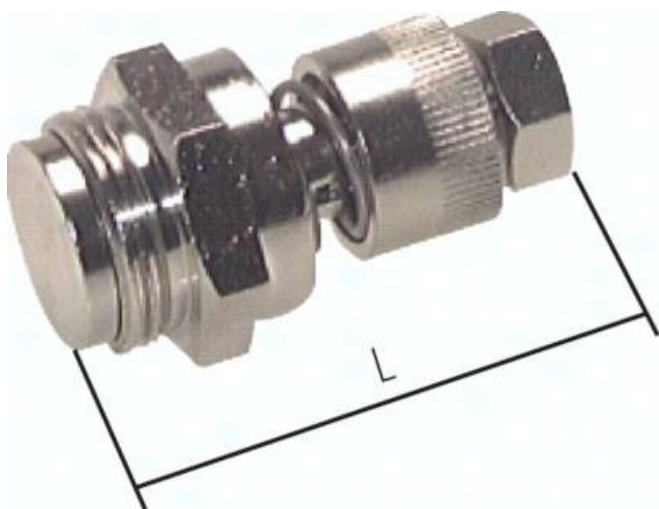




Reduktor Mini do podciśnienia G1/2



**Numer artykułu SKU:
R12VUB**

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	0,085 kg
Gwint	G 1/2
Wymiar pod klucz SW	24 mm
Moc zasysania	20 m ³ /h
Zakres regulacji ciśnienia	-1 do -0,33 bar
L	57 mm

Nr kat.	R12VUB
EAN-13	4050571565992