



Numer produktu: 0109233

## Próżniowy zawór odcinający VT1 G3/8"-G1/4"

- W przypadku szczelnych aplikacji zawór zwrotny zatrzymuje podciśnienie dla zwiększenia bezpieczeństwa operacji.
- Wbudowany zawór przedmuchu dla zwiększenia szybkości zwalniania przenoszonego przedmiotu.
- Opcjonalny dwustopniowy moduł ssący COAX® MINI Pi12-2.
- Opcjonalny Vacustat z funkcją oszczędzania energii pozwalający na praktycznie pomijalne zużycie sprężonego powietrza w szczelnych aplikacjach.
- Zalecamy używanie węży o średnicy 4mm (5/32") i nie więcej niż 551 kPa (80 psi) do przedmuchu.
- Zalecamy używanie węży o średnicy 6mm (1/4 ") i nie więcej niż 551 kPa (80 psi) dla próżni.
- Równa długości linii od wspólnego kolektora powinien być stosowana zarówno dla przedmuchu i próżni.
- Maksymalnie 12 jednostek na narzędzie.

### Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	01.09.233
Materiał	STEEL, PU, CERAMIC, SS, AL, CUZN, NBR
Minimalna temperatura	-30 - 70 °C
Waga minimalna	272 g

### Wydajność

Ciśnienie zasilania (przedmuchu odrywającego)	0,25 - 0,55 MPa
---	-----------------

### Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

