



Numer produktu: 0120323

Próżniowy zawór odcinający VT1, vacustat, moduł ssący COAX® MINI Pi12-2, 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	01.20.323
Materiał	STEEL, PA, PP, CERAMIC, SS, AL, CUZN, NBR
Poziom hałasu	66 - 68 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga minimalna	650 g

Wydajność

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

Parametry pneumatyczne

Przepływ (Przepływ podciśnienia, maks.)	0,68 l/s
---	----------

Funkcja sygnału"

Histeresa	8 kPa
Maksymalny zakres sygnałów	65 -kPa

Rysunki wymiarowe

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