



Zawór odcinający do próżni VT1 3/8"NPT-G1/4"NPT (0121236) - Piab



Numer artykułu SKU:
0121236

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Wybierz pomiędzy elektromagnetycznie, elektrycznie lub próżniowo sterowanymi zaworami. Zawór sterowany próżniowo (Vacustat) odcina dopływ sprężonego powietrza do pompy, gdy zostanie osiągnięty przez pompę wstępnie ustawiony poziom podciśnienia, a w konsekwencji zużycie sprężonego powietrza zostaje zminimalizowane. W przypadku szczelnych aplikacji zawór zwrotny zatrzymuje podciśnienie dla zwiększenia bezpieczeństwa operacji. Wbudowany zawór przedmuchu dla zwiększenia szybkości zwalniania przenoszonych przedmiotów. 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.

DANE TECHNICZNE

Materiał	Stal, PU, CERAMIC, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Temperatura minimalna	-30 do 70 °C
Waga minimalna	272 g
Ciśnienie zasilania (przedmuchu odrywającego)	0,25 do 0,55 MPa

Nr kat.

0121236