



Zawór odcinający do próżni VT1, COAX MINI Pi12-2, G 3/8-G 1/4 (PMAT X2098) (0120323) - Piab



Numer artykułu SKU:
0120323

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

Poziom hałasu	66 do 68 dBA
Materiał	Stal, PA, PP, CERAMIC, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Ciśnienie zasilania	0,55 MPa
Temperatura minimalna	-10 do 80 °C
Waga minimalna	650 g
Ciśnienie zasilania (przedmuchu odrywającego)	0,25 MPa

Nr kat.

0120323

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23