



Zawór odcinający do próżni VT1, COAX MINI Pi12-2, zawór zwrotny G 3/8-G 1/4 (PMAT X1041) (0110456) - Piab



Numer artykułu SKU:
0110456

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 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.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Poziom hałasu | 66 do 68 dBA |
| Materiał | Stal, PA, PP, CERAMIC, SS, Aluminium, CUZN, NBR |
| Temperatura minimalna | -10 do 80 °C |
| Waga minimalna | 390 g |
| Ciśnienie zasilania (przedmuchu odrywającego) | 0,25 do 0,55 MPa |

Nr kat.

0110456