



Zawór odcinający do próżni VT-1H z kompensatorem, gwinty NPT, kołek blokujący 19, przyłącze prawe (PMAT 6024) (0121043) - Piab



Numer artykułu SKU:
0121043

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 zatrzymuje podciśnienie dla zwiększenia bezpieczeństwa operacji. Wbudowany zawór przedmuchu dla zwiększenia szybkości zwalniania przenoszonych przedmiotów. Dostępne kołki blokujące 16, 19 lub złącze kulowe, standard przemysłowy. Dostępne z kompensatorem poziomym do niwelowania różnic w wysokościach przenoszonych przedmiotów. Zalecamy używanie węży o średnicy 4mm (5/32") i nie więcej niż 80psi do przedmuchu. Zalecamy używanie węży o średnicy 6mm (1/4 ") i nie więcej niż 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, PU, CERAMIC, SS, Aluminium, CUZN, NBR |
| Ciśnienie zasilania | 0,25 do 0,55 MPa |
| Temperatura minimalna | -30 do 70 °C |
| Waga minimalna | 865 g |

Nr kat.

0121043