



Zawór odcinający do próżni VT-1H z kompensatorem, gwinty G, łącznik kulowy, przyłącze prawe (PMAT X6023) (0121020) - Piab



Numer artykułu SKU:
0121020

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.

0121020