



Zawór odcinający do próżni VT-1H z kompensatorem, gwinty G, kołek blokujący 16, przyłącze prawe (PMAT X6015) (0121009) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0121009**

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.

0121009