



Zawór odcinający do próżni VT-1H Vacustat COAX z kompensatorem, gwinty G, kołek blokujący 19, przyłącze lewe (LH) (0120998) - Piab



Numer artykułu SKU:
0120998

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Urządzenia te łączą w sobie wysoki poziom bezpieczeństwa i najbardziej energooszczędne rozwiązanie dla szczelnych materiałów oraz technologię COAX® z funkcją automatycznego oszczędzania powietrza. Wyposażone są w zawór zwrotny utrzymujący podciśnienie w szczelnych aplikacjach oraz zintegrowany system oszczędzania energii, co skutkuje praktycznie zużyciem sprężonego powietrza. Są to doskonałe produkty do pracy w podciśnieniowych urządzeniach podnoszących, które muszą spełniać ustawowe normy podnoszenia dla urządzeń podnoszących, na przykład (DIN / SS) - EN 13155, ASME standardowa B30.20 itp. Zintegrowany dwustopniowy moduł ssący COAX® MINI Pi12-2. W przypadku szczelnych aplikacji zawór zatrzymuje podciśnienie dla zwiększenia bezpieczeństwa operacji. Wbudowany zawór przedmuchu dla zwiększenia szybkości zwalniania przenoszonego przedmiotu. Zintegrowany Vacustat z funkcją oszczędzania energii pozwalający na praktycznie pomijalne zużycie sprężonego powietrza w szczelnych aplikacjach. 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

Waga	1074 do 1148 g
Poziom hałasu	66 do 68 dBA
Materiał	Stal, PA, PP, CERAMIC, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Temperatura minimalna	-10 do 80 °C
Zakres pracy/Ugięcie	50 mm
Maks. obciążenie w pionie	700 N
Maks. siła ugięcia	66,7 N

Nr kat.	0120998
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:15