



Eżektor piSECURE COAX Xi10-2 G 1/8" ES (0200984) - Piab



Numer artykułu SKU:
0200984

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. Dwustopniowy wkład COAX® MINI Xi10-2 zapewnia szybką ewakuację do -94 kPa (with ES 65 -kPa) Odpowiednia do wykorzystania jako zdecentralizowana pompa (jedna pompa na przyssawkę) dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa. Wbudowany zawór zwrotny (zawór odcinający), który utrzymuje podciśnienie w szczelnych aplikacjach w przypadku awarii systemu lub zasilania. Nadaje się do stosowania w ergonomicznych urządzeniach podnoszących/manipulatorach i dźwigach, które muszą być zgodne z normami podnoszenia: EN 13155 i ASME Standardowa B30.20 itp. Zintegrowany zawór przedmuchu dla szybkiego i niezawodnego zwalniania przenoszonego obiektu. Dysk filtracyjny do ochrony jednostki przed kurzem i cząsteczkami zanieczyszczeń. Port wykrywający podciśnienie. Opcjonalna funkcja oszczędzania powietrza (piSECURE ES) pozwala zaoszczędzić do 99% powietrza.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------------|
| Waga | 355 g |
| Poziom hałas | 65 do 74 dBA |
| Materiał | PA, SS, Aluminium, CUZN, NBR |
| Ciśnienie zasilania | 0,1 do 0,7 MPa |
| Temperatura minimalna | -10 do 80 °C |
| Optymalne ciśnienie zasilania | 0,3 do 0,7 MPa |
| Max. szybkość wycieku (dla objętości 50 ml) | 0,4 kPa/min |

| | |
|----------------|---------|
| Nr kat. | 0200984 |
|----------------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:55