



Moduł ssący COAX MIDI Xi40-3, uszczelnienia z Viton (0124794) - Piab



Numer artykułu SKU:
0124794

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

COAX® jest zaawansowanym rozwiązaniem do tworzenia podciśnienia za pomocą sprężonego powietrza. Oparte na technologii wielostopniowej wkłady Piab COAX® są mniejsze, bardziej wydajne i bardziej niezawodne niż konwencjonalne eżektory oraz pozwalają na projektowanie elastycznego, modułowego i efektywnego systemu próżniowego. Dwustopniowy wkład COAX® MICRO jest prawdopodobnie najmniejszym na świecie wielostopniowym eżektorem. Jego niewielka waga sprawia, że jest odpowiedni do integracji w pobliżu punktu ssania w aplikacjach szybkiego podnoszenia i przenoszenia małych przedmiotów. Dwustopniowy wkład COAX® MINI ma niewielkie wymiary montażowe, zaś trójstopniowy wkład COAX® MINI charakteryzuje się wysokim wstępnym przepływem podciśnienia. Dwustopniowy wkład COAX® MIDI posiada niewielkie wymiary montażowe, zaś trójstopniowy wkład COAX® MIDI charakteryzuje się wysokim wstępnym przepływem podciśnienia. Wkłady MIDI są efektywnymi generatorami przedmuchu, a także są odpowiednie do szybkiego opróżniania dużych objętości. Trójstopniowy wkład COAX® MIDI o niewielkich wymiarach, przeznaczony do montażu na ograniczonych przestrzeniach. Głęboki poziom podciśnienia, 95 -kPa. Wysoki przepływ podciśnienia przy głębokim poziomie próżni, 75 do 95 -kPa. Krótki czas odpowiedzi przy wymaganym niskim poziomie próżni. Uniwersalna charakterystyka czyni wkład odpowiednim dla różnych zastosowań w aplikacjach próżniowych.

DANE TECHNICZNE

Waga	28,7 do 63,2 g
Materiał	VITON, PA, SS
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
Temperatura minimalna	-10 do 80 °C

Nr kat.	0124794
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:12