



Eżektor wielokrotny MI-4/40



Numer artykułu SKU:
MI-4/40

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Eżektory wielokrotne pionowe Airtec serii MI produkcji Airtec to specjalne generatory podciśnienia służące do bezpośredniego zasilania i podłączania wielu przyssawek (ssawek) na liniach technologicznych oraz w systemach handlingowych i transportowych lub robotów przemysłowych. Do eżektorów wielokrotnych serii MI można podłączać 4, 6 lub 8 przyssawek. Utrzymują we wszystkich portach podciśnieniowych próżnię, nawet w przypadku gdy jedna lub kilka przyssawek zasysa ciśnienie atmosferyczne. Wykorzystują do działania efekt zwężki Venturiego. Dzięki generatorom podciśnienia wielokrotnym serii MI można uzyskać wysoki poziom próżni. Eżektory serii MI mogą być wykorzystywane w systemach zrobotyzowanych. Przyłącza ciśnieniowe i próżniowe wyposażono w zintegrowany filtr z granulatu tworzywowego chroniący przed zanieczyszczeniami.

Generatory podciśnienia wielokrotne Airtec serii MI są stosowane:

- na liniach produkcyjnych,
- na liniach pakowania i transportu detali i części.

Zakres uzyskiwanego podciśnienia: od 78% do 82%

Wartość przepływu podciśnienia: od 2 l/min do 8 l/min,

Temperatura pracy: od 0 do 60°C

Gwinty przyłączy podciśnienia: G1/8"

Eżektory wielokrotne pionowe Airtec seria MI - co warto wiedzieć?

Generatory próżni wielokrotne (eżektory) serii MI wykorzystują do wytwarzania podciśnienia efekt eżektorowy i są urządzeniami do wytworzenia podciśnienia dla wielu podłączonych przyssawek. Wytwarzają podciśnienie wykorzystując przepływ sprężonego powietrza przez eżektor. Podłączenie przyssawek do eżektorów Airtec serii MI odbywa się przewodami podciśnieniowym.

Sprężone powietrze podłącza się do eżektora wielokrotnego typu MI bezpośrednio [przewodami pneumatycznymi](#) z użyciem np. [złączy wtykowych](#) lub [skręcanych](#). Wbudowany [tłumik hałasu](#) dla utrzymuje niski poziom hałasu podczas pracy.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MI-4/40

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:36