



Eżektor wielokrotny MIF-4_80



Numer artykułu SKU:
MIF-4/80

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Eżektory wielokrotne pionowe Airtec serii MIF to specjalne generatory podciśnienia o zwiększonym przepływie podciśnienia wykorzystywane do zasilania wielu przyssawek (ssawek) na liniach technologicznych. Do eżektorów wielokrotnych serii MIF można podłączać 4, 6 lub 8 przyssawek. Eżektory wielokrotne utrzymują we wszystkich portach podciśnieniowych próżnię, nawet w przypadku gdy jedna lub kilka przyssawek zasysa ciśnienie atmosferyczne. Eżektory Airtec typu MIF wykorzystują do działania efekt zwężki Venturiego. Dzięki generatorom wielokrotnym serii MIF można uzyskać wysoki poziom próżni. Przyłącza ciśnieniowe i próżniowe wyposażono w zintegrowany filtr z granulatu tworzywowego chroniący przed dostawaniem się zanieczyszczeń. Eżektory serii MIF mogą być wykorzystywane w systemach zrobotyzowanych. Stosowane są:

- na liniach produkcyjnych,
- na liniach pakowania i transportu detali i części,
- w systemach handlingowych i transportowych,
- w robotach i manipulatorach przemysłowych.

Zakres uzyskiwanego podciśnienia: od 67% do 73%

Wartość przepływ podciśnienia: od 8 l/min do 25 l/min,

Temperatura pracy: od 0 do 60°C

Gwinty przyłączy podciśnienia: G1/8"

Eżektory wielokrotne pionowe Airtec seria MIF - co warto wiedzieć?

Generatory próżni wielokrotne (eżektory) serii MIF wykorzystują do wytwarzania podciśnienia efekt eżektorowy i są urządzeniami do wytworzenia podciśnienia dla wielu podłączonych przyssawek. Generatory próżniowe pionowe typu MIF firmy Airtec wytwarzają podciśnienie wykorzystując przepływ sprężonego powietrza przez eżektor. Podłączenie przyssawek do eżektorów Airtec serii MIF odbywa się przewodami podciśnieniowym. Sprężone powietrze podłącza się do eżektora wielokrotnego typu MIF bezpośrednio [przewodami pneumatycznymi](#) z użyciem np. [złąbek wtykowych](#) lub [skręcanych](#). Wbudowany [tłumik hałasu](#) dla utrzymuje niski poziom hałasu podczas pracy.

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:34