



Eżektor pionowy HF-100



Numer artykułu SKU:
HF-100

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Eżektory pionowe Airtec serii HF to generatory podciśnienia służące do bezpośredniego zasilania przyssawek i ssawek na liniach technologicznych oraz w systemach handlingowych i transportowych lub robotów przemysłowych. Eżektory pionowe Airtec typu HF wykorzystują do działania efekt zwężki Venturiego oraz wytwarzają podciśnienie o dużym współczynniku przepływu. Zaprojektowano je, aby uzyskiwać wysoki poziom próżni. Przyłącza ciśnieniowe i próżniowe wyposażono w zintegrowany filtr chroniący przed zanieczyszczeniami. Generatory podciśnienia pionowe Airtec serii HF są stosowane:

- w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym,
- w liniach produkcji części elektronicznych,
- na liniach pakowania i transportu detali i części,
- na liniach produkcyjnych.

Zakres uzyskiwanego podciśnienia: od 68% do 80%

Wartość przepływ podciśnienia: od 40 l/min do 436 l/min,

Temperatura pracy: od 0 do 60°C

Gwinty przyłącza podciśnienia: od G1/2" lub G1 1/2".

Eżektory pionowe Airtec seria HF - co warto wiedzieć?

Generatory próżni pionowe (eżektory) serii HF wykorzystują do wytwarzania podciśnienia efekt eżektorowy i są urządzeniami do wytworzenia podciśnienia dla przyssawek i innych elementów podciśnieniowych. Wytwarzają podciśnienie wykorzystując przepływ sprężonego powietrza przez eżektor. Podłączenie przyssawek do eżektorów Airtec serii HF odbywa się bezpośrednio przez wkręcenie w przyłączy podciśnieniowe. Sprężone powietrze podłącza się do eżektorów klasycznych typu HF 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. 04:37