



## Eżektor klasyczny HV-133



Numer artykułu SKU:  
HV-133

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

Eżektory w wykonaniu klasycznym Airtec serii HV to proste generatory podciśnienia służące do bezpośredniego zasilania przyssawek i ssawek stosowanych na liniach technologicznych oraz w systemach handlingowych i transportowych. Eżektory Airtec typu HV działają na zasadzie zwężki Venturiego. Generatory podciśnienia serii HV zaprojektowano aby uzyskiwać wysoki poziom próżni (95%). Przyłącza ciśnieniowe i próżniowe wyposażono w zintegrowany filtr chroniący przed dużymi cząstkami zanieczyszczeń. Eżektory serii HV mogą być wykorzystywane w robotach i manipulatorach przemysłowych.

Obszarem zastosowania generatorów podciśnienia Airtec serii HV są urządzenia podciśnieniowe pracujące:

- w przemyśle spożywczym,
- w zastosowaniach farmaceutycznych,
- w liniach produkcji części elektronicznych,
- na liniach pakowania i transportowania detali i części,

Średnice dysz eżektorów: od Ø0.7 do Ø3 mm.

Przepływ podciśnienia (w zależności od wersji): od 4 do 45 l/min.

Temperatura pracy: od 0 do 60°C

Gwinty przyłącza podciśnienia: G1/8" lub G1/4"

## Eżektory klasyczne Airtec seria HV - co warto wiedzieć?

Generatory próżni (eżektory) serii HV wykorzystują efekt eżektorowy i są urządzeniami do wytworzenia podciśnienia dla przyssawek i innych elementów podciśnieniowych. Eżektory serii HV posiadają małe wymiary i niską masę, co pozwala na ich mocowanie bezpośrednio np. na końcówce ramienia robota przemysłowego. Podłączenie sprężonego powietrza do eżektorów klasycznych typu HV odbywa się bezpośrednio [przewodami pneumatycznymi](#) z użyciem np. [złąbek wtykowych](#) lub [złąbek skręcanych](#).

Generatory próżni serii HV Airtec wytwarzają podciśnienie wykorzystując przepływ sprężonego powietrza przez eżektor. Wbudowany tłumik hałasu dla utrzymuje niski poziom hałasu podczas pracy.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

HV-133

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:23