



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Eżektor pionowy HV-600



Numer artykułu SKU:
HV-600

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Eżektory pionowe Airtec serii HV należą do grupy generatorów podciśnienia i służą do bezpośredniego zasilania przyssawek i ssawek stosowanych na liniach technologicznych oraz w systemach pakowania. Eżektory pionowe HV wykorzystują zasadę zwięzki Venturiego. Zaprojektowano je aby uzyskiwać wysoki poziom próżni (80% lub 85%) oraz wysoki przepływ. Przyłącza zasilania sprężonym powietrzem oraz podciśnieniowe wyposażono w zintegrowany filtr chroniący przed dużymi cząstkami zanieczyszczeń. Eżektory pionowe serii HV mogą być wykorzystywane w robotach i manipulatorach przemysłowych. Obszarem ich są urządzenia podciśnieniowe pracujące:

- w przemyśle spożywczym,
- w zastosowaniach farmaceutycznych,
- w liniach produkcji części elektronicznych,
- na liniach pakowania,
- w systemach transportowych i handlinowych.

Przepływ podciśnienia (w zależności od rozmiaru): od 10 do 77 l/min.

Temperatura pracy: od 0 do 60°C

Gwinty przyłącza podciśnienia: G1/2" lub G1"

Eżektory pionowe Airtec seria HV - co warto wiedzieć?

Eżektory (generatory próżni) pionowe typu HV wykorzystują efekt eżektorowy i są urządzeniami do wytworzenia podciśnienia dla przyssawek i innych elementów podciśnieniowych. Wytwarzają podciśnienie dzięki przepływowi sprężonego powietrza przez eżektor. Przyssawki mogą być montowane bezpośrednio w przyłączy podciśnieniowe. Eżektory pionowe serii HV posiadają małe wymiary i niską masę, można je mocować bezpośrednio na końcówce ramienia robota lub manipulatora przemysłowego.

Podłączenie sprężonego powietrza do eżektorów pionowych typu HV odbywa się [przewodami pneumatycznymi](#) z zastosowaniem [złąbek wtykowych](#) lub [złąbek skręcanych](#). Wbudowany [tłumik hałasu](#) dla utrzymuje niski poziom hałasu podczas pracy.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

HV-600

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:34