



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2G12E54HA-06) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**ZK2G12E54HA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

#### Ciche i wszechstronne rozwiązanie energooszczędne:

- **Osiągnij wydajność** – eżektor, pompa i system blokowy w jednym urządzeniu.
- **Obniż zużycie powietrza** – energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia i 2-stopniowy eżektor.
- **Uzyskaj kompaktowość i lekkość** – idealne rozwiązanie do ruchomych narzędzi.
- **Ciszej w miejscu pracy** – tłumik o wysokiej redukcji hałasu.

#### I wiele więcej:

- Zaawansowana jednostka podciśnieniowa (eżektor/pompa/płyta wielomiejscowa) o niskim poziomie hałasu i wysokiej wydajności.
- Energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia: przerywanie zasilania (wlot/wylot) tylko wtedy gdy wartość podciśnienia się zmienia.
- Wydajniejszy 2-stopniowy eżektor: zużycie powietrza mniejsze o 30 %.
- Podwójny zawór rozdzielający 2/2 (zawór zdmuchujący/zawór zasilający): zawór zasilający z funkcją samopodtrzymania. Wewnętrzne połączenie pomiędzy zaworem zasilającym a zdmuchującym.
- Zintegrowana konstrukcja "wszystko w jednym", dzięki czemu jest bardzo kompaktowy i lekki.
- Dodatkowa możliwość sterowania pneumatycznego, szeroki wybór opcji wykonania czujnika podciśnienia i wspornika montażowego na szynie.

### Cyfrowy przełącznik ciśnienia z funkcją oszczędzania energii.

Jeżeli poziom podciśnienia jest niższy od wartości zadanej, funkcja generowania podciśnienia jest automatycznie aktywowana.

W rezultacie podczas adsorpcji dopływ i odpływ powietrza odbywa się w sposób przerywany.

### Dwustopniowy generator podciśnienia



Natężenie przepływu podczas zasysania 50% ↑

Natężenie przepływu podczas zasysania 50% ↓



*Kompleksowe rozwiązanie w zakresie oszczędności energetycznej i cichej pracy*

| Nr katalogowy | Typ korpusu          | Typ wydechu     | Wielkość nominalna dyszy | Napięcie znamionowe | Cyfrowy przełącznik ciśnienia | Typ złącza     | Wielkość portu próżniowego |
|---------------|----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| ZK2A07K5RW-08 | Pojedyncza jednostka | Wylot z tłumika | 0,7                      | 24 VDC              | Funkcja oszczędzania energii  | Wtyczka typu L | Ø 8                        |
| ZK2A10K5RW-08 |                      |                 | 1                        |                     |                               |                |                            |
| ZK2A12K5RW-08 |                      |                 | 1,2                      |                     |                               |                |                            |
| ZK2A15K5RW-08 |                      |                 | 1,5                      |                     |                               |                |                            |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2G12E54HA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:09