



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0.7mm (ZK2B07K54HA-06) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZK2B07K54HA-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:

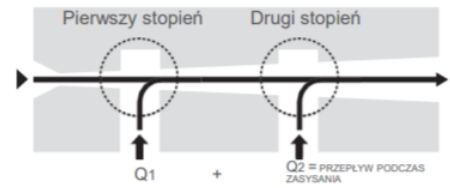
- Zaawansowana jednostka podciśnieniowa (eżektor/pompa/płyta wielomiejscowa) o niskim poziomie hałasu i wysokiej wydajności.
- Energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia: przerywanie zasilania (wlot/wylot) tylko wtedy gdy wartość podciśnienia się zmienia.
- Wydajniejszy 2-stopniowy eżektor: zużycie 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.

ZK2B07K54HA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:55