



Rozdzielacz dla 2 stanowisk (ZZK202A-A2F-A) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZZK202A-A2F-A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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:

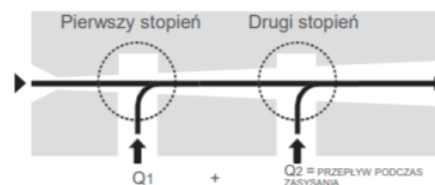
- Zaawansowana jednostka podciśnieniowa (eżektor/pompa/płyta wielomiejscowa) o niskim poziomie hałasu i wysokiej wydajności.
- Energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia: przerywanie zasilania (wlot/wylot) tylko wtedy gdy wartość podciśnienia się zmienia.
- Wydajniejszy 2-stopniowy eżektor: zużycie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

| | |
|---|---|
| Odpowietrzanie | 2 (indywidualne odpowietrzanie) |
| Ilość stanowisk | 02 (2 stanowiska) |
| Wspornik | brak |
| Okablowanie | F (wtyk D-sub) |
| Elementy do montażu blokowego (warunki dostawy) | A (dostarczane jako pojedyncze elementy, niezmontowane) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | brak |
| Przyłącze | średnica 8 (wspólny PV) |
| System | układ eżektorowy |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | ZK202A-A2F-A |
|---------|--------------|