



## Rozdzielacz dla 1 stanowiska (ZZK210A-A2F-A) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**ZZK210A-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:

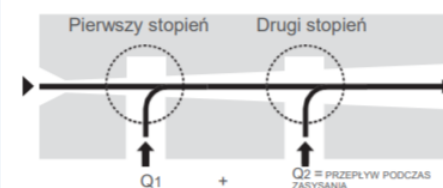
- Zaawansowana jednostka podciśnieniowa (eżektor/pompa/płyta wielomiejscowa) o niskim poziomie hałasu i wysokiej wydajności.
- Energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia: przerywanie zasilania (wlot/wylot) tylko wtedy gdy wartość podciśnienia się zmienia.
- Wydajniejszy 2-stopniowy eżektor: zużycie 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	10 (10 stanowisk)
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.	ZK210A-A2F-A
---------	--------------