



Jednostka próżniowa kompaktowa, oszczędzająca energię (ZB0411-K15LO-FLMH-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0411-K15LO-FLMH-C4**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Trójstopniowe generatory podciśnienia, seria ZL1/3/6 - SMC

Kompaktowy i wydajny system podciśnieniowy

- Bardzo lekkie urządzenia - idealne do montażu np. na robotach przemysłowych.
- Większa wydajność - dzięki wysokiemu przepływowi wynikłemu z trójstopniowej konstrukcji dyfuzora.
- Inteligentna automatyzacja monitorowania - IO-Link do parametryzacji online i pobierania danych procesowych.
- Optymalizacja zużycia sprężonego powietrza - dostępna funkcja oszczędzania energii.

Cechy:

- 3-stopniowy generator podciśnienia, energooszczędny, o dużym przepływie.
- Możliwość wyboru funkcji oszczędzania energii, redukcja zużycia sprężonego powietrza do 90%.
- Wydajność strumienia ssania do 600 l/min., zwiększona o 250% w porównaniu do tradycyjnych eżektorów.
- Dostępne w różnych wersjach: zawór zasilający/zawór zdmuchu
- Lekka i kompaktowa konstrukcja.

Zobacz video:

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	ZB0411-K15LO-FLMH-C4
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:03