



## Eżektor wielostopniowy lekki (ZL6HF06-GN) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL6HF06-GN**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maksymalny przepływ ssania	600 L/min (ANR)
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Rozmiar portu próżniowego (2/V) / portu zasilania (1/P) - odpowiednia średnica zewnętrzna rurki	Port próżniowy (2/V): G3/4; Port zasilania (1/P): 8 (metryczny)
Wydech	Wylot tłumika
Czujnik ciśnienia próżni	Z portem wykrywania ciśnienia próżniowego (G) (Rc1/8,G1/8,NPT1/8)
Specyfikacje wyjściowe	Bez Przełącznika Ciśnienia Do Próżni
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek lub bez przełącznika ciśnienia dla próżni
Specyfikacje przewodu	Bez przewodu złączowego z konektorem lub bez przełącznika ciśnienia dla próżni
Opcja	None

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	brak
Przyłącze elektryczne	brak
Wyjście	brak
Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min ANR)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
czujnik podciśnienia	GN [z portem wykrywania podciśnienia (G), (Rc1/8, G1/8, NPT1/8)]
Jednostka	z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	bez zaworu
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzanie z tłumikiem
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	F06 [Podciśnienie:G3/4; Zasilanie:8 (metryczny)]
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	ZL6HF06-GN
---------	------------