



Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL6HF04-K15LZ-EBG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL6HF04-K15LZ-EBG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem 300 mm)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min ANR)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
czujnik podciśnienia	E (przełącznik podciśnienia, dla podciśnienia 2 wyjścia)
Jednostka	z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	K1 [zawór zasilania (NC), zawór zdmuchiwania (NC)]
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzenie z tłumikiem
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	F04 [Podciśnienie:2 x G1/2 (Specyfikacja gałęzi); zasilanie:8 (metryczny)]
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

ZL6HF04-K15LZ-EBG