



Moduł próżniowy bez przełącznika (ZX100-K35GZ-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZX100-K35GZ-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zawór sterujący	K3 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W); AC lub bez w przypadku braku zaworu
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony 0,6 m (lub bez kabla)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Przełącznik	F (Tylko filtr do podciśnienia)
Wielkość przyłączy	M5

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Przyłącze elektryczne	G (Grommet Lead Wire 0.3 M)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	M5
Przełącznik	F (tylko filtr do podciśnienia)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Typ pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W); AC lub bez w przypadku braku zaworu
Zawór sterujący	K3 (zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC), zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny NC)

Nr kat.	ZX100-K35GZ-F-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04