



Dysza wtrysku próżniowego, średnica 0.7 (ZX1073-K15LOZB-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZX1073-K15LOZB-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,7 mm
Odpowietrzanie	3 [Wspólne odpowietrzanie (tylko eżektor do montażu blokowego)]
Zawór sterujący	K1 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W) 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	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przełącznik	F (Tylko filtr do podciśnienia)
Wielkość przyłączy	M5

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	3 [Wspólne odpowietrzanie (tylko eżektor do montażu blokowego)]
Przełącznik	F (Tylko filtr do podciśnienia)
Średnica dyszy	0,7 mm
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Zawór sterujący	K1 (zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W) lub bez w przypadku braku zaworu
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.

ZX1073-K15LOZB-F-Q