



Eżektor próżniowy, dysza 0,7 (ZM073HF-K5LO-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM073HF-K5LO-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	0,7 mm
Styl korpusu	Rozdzielacz: z zaworem wspólnego zasilania
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne/dolne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Typ gwintu	G
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający (normalnie zamknięty) i zawór zwalniający
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L, bez złącza (dotyczy prądu stałego)
Tłumik przepięć/światła	None
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Model przełącznika próżniowego	Bez przełącznika
Wejście elektryczne przełącznika próżniowego	Typ przepustki, z przewodem o długości 0,6 m (ZSE1)
Iglica regulacyjna przepływu wydechu	Bez nakrętki zabezpieczającej
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE/UKCA	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZM073HF-K5LO-Q

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:19