



Eżektor próżniowy, dysza 1,0 (ZM103HF-B5LOZ-E55-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM103HF-B5LOZ-E55-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	1,0 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 otwarty) 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	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Model przełącznika próżniowego	1 wyjście, bez wyjścia analogowego, ustawienie 200°, wyjście PNP (ZSE1)
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

Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	3 (do montażu blokowego, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przekaźnika)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Dane zaworu	B [zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]
Położenie przyłącza podciśnienia	przyłącza z boku/od dołu
Przekaźnik podciśnienia	E55 (1 nastawa, PNP, regulacja: 3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZM103HF-B5LOZ-E55-Q
---------	---------------------