



Eżektor próżniowy, dysza 1,0 (ZM103H-B5G-E55-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM103H-B5G-E55-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,0 mm
Wykonanie korpusu	3 (Do montażu blokowego, z zaworami)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	H (0.5 MPa).
Gwint	Rc
Dane zaworu	B [Zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	G [Kabel zatopiony (tylko DC) lub bez, gdy nie ma zaworu]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Przełącznik podciśnienia	E55 [1 nastawa, (PNP), regulacja: 3 obroty]
Kabel przyłączeniowy 2	Kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przełącznika)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	Bez nakrętki blokującej
Wykonanie specjalne	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
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	G (kabel zatopiony - tylko DC)
Dane zaworu	B [zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]
Położenie przyłącza podciśnienia	przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	E55 (1 nastawa, PNP, regulacja: 3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZM103H-B5G-E55-Q
---------	------------------