



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza śr.0,5 (ZM053HF-K5LO-E14CL-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZM053HF-K5LO-E14CL-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,5 mm
Wykonanie korpusu	3 (Do montażu blokowego, z zaworami)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	H (0.5 MPa).
Gwint	F (G)
Dane zaworu	K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa: 3 obroty)
Kabel przyłączeniowy 2	CL (Kabel 3 m z gniazdem przyłączeniowym)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	Bez nakrętki blokującej
Wykonanie specjalne	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	0,5 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	3 (do montażu blokowego, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	CL (Kabel 3 m z gniazdem przyłączeniowym)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Dane zaworu	K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa:3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej

Nr kat.	ZM053HF-K5LO-E14CL-Q
---------	----------------------