



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza śr.0,7 (ZM071HF-B5LZ-E15CN-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZM071HF-B5LZ-E15CN-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,7 mm
Wykonanie korpusu	1 (Pojedynczy, z zaworami)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	H (0.5 MPa).
Gwint	F (G)
Dane zaworu	B [Zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	L (L Plug Lead Wire: 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Przełącznik podciśnienia	E15 (1 ustawienie, nastawa: 200°)
Kabel przyłączeniowy 2	CN (Bez kabla przyłączeniowego)
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	0,7 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1 (Pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	CN (Bez kabla przyłączeniowego)
Kabel przyłączeniowy 1	L (wtyk miniaturowy L, kabel 0,3 m)
Dane zaworu	B [Zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	E15 (1 ustawienie, nastawa:200°)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej

Nr kat.	ZM071HF-B5LZ-E15CN-Q
---------	----------------------