



Wyspa zaworowa (FP2RMTA-9MVC-11S), serii F - Camozzi



**Numer artykułu SKU:
FP2RMTA-9MVC-11S**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wyspy zaworowe Camozzi Multipol i Fieldbus, seria F

Wyspy zaworowe serii F Multipol i Fieldbus to nowoczesne urządzenia stosowane w układach sterowania oraz w automatyce przemysłowej. Na wyspach zaworowych serii F montowane są elektrozawory o funkcjach 2x2/2, 2x3/2, 5/2 i 5/3 (w położeniu środkowym odcięty). Wyspy zaworowe serii F posiadają zintegrowane złącze Multipol (PNP).

Wyspy zaworowe Multipol i Fieldbus serii F - cechy:

- wersję Multipol wyspy zaworowej serii F można łatwo zintegrować z modułem transmisji szeregowej serii CX, łącząc się w ten sposób z różnymi sieciami szeregowymi,
- możliwe jest również sterowanie standardową wyspą Multipol za pomocą adaptera Sub-D lub zintegrowanego modułu transmisji na wyspie,
- modułowe wykonanie wysp Serii F pozwala na instalację do 24 elektrozaworów na 24 pozycjach zaworowych, nawet w wersji Fieldbus,
- zastosowanie technopolimeru pozwoliło na wykonanie wyspy zaworowej, o małych wymiarach, wysokich przepływach i zmniejszonej wadze,
- duży wybór funkcji zamontowanych zaworów,
- złączki wtykowe zintegrowane z zaworami do podłączenia odbiorników,
- dostępne Instrukcje i pliki konfiguracyjne do pobrania,
- na etykietach produktów umieszczono także kody QR ułatwiające identyfikację,
- wielkość zaworów 12 i 14 mm,
- dwa rodzaje sterowania ręcznego elektrozaworami typu Push lub Push&Turn,
- dostępne protokoły transmisji: PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT.



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	FP2RMTA-9MVC-11S
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:16