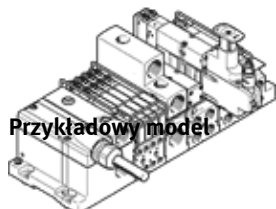


Wyspa zaworowa MPAF-MPM-VI

Numer części: 544398
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2015. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny 2 zawory 3/2 normalnie zamknięte, monostabilne 2 zawory 3/2 normalnie otwarte, monostabilne 2x3/2, 1 zamknięty/1 otwarty, monostabilne 3/2 zamknięty, monostabilny 3/2 otwarty, monostabilny 5/2 bistabilny 5/2 monostabilny 5/3 zasilony 5/3 odpowietrzony 5/3 zamknięty
Wielkość zaworu	20 mm 10 mm
Maks. normalny przepływ nominalny	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Sterowanie elektryczne	Multipin
Maks. liczba pozycji zaworowych	24
Maks. liczba stref ciśnienia	7
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Typ uruchomienia	Elektryczny
Typ wyspy zaworowej	33
Konstrukcja	Zawór tłokowy Zawór gniazdowy
Zasilanie pneum. Pilota	Zewnętrzne Wewnętrzne
Budowa wyspy zaworowej	Modułowa, można mieszać wielkości zaworów
Wskaźnik położenia przełączenia	LED
Odpowiedni do podciśnienia	Tak
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex-Temperatura otoczenia	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Klasa odporności na korozję KBK	0
Temperatura magazynowania	-20 ... 40 °C
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS