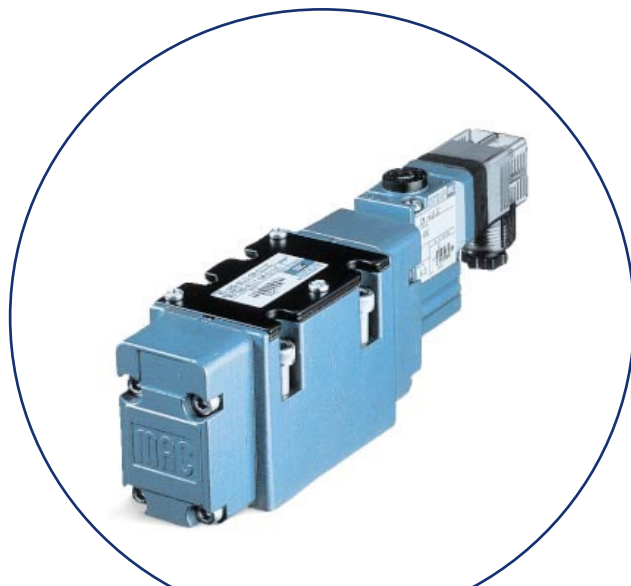


ZAWORY ROZDZIELAJĄCE ISO2

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 3 000 NI/min,

Przyłącze G3/8" – G1/2"

Sterowanie: elektromagnetyczne



NR ZAMÓWIENIOWY

MV-A2B-AXXX-PM-YYZJJ-XXXX

PILOT	5/2 MONOSTABILNY	5/2 BISTABILNY	5/3 CENTRALNIE ZAMKNIĘTY	5/3 CENTRALNE OTWARTY
wewn.	MV-A2B-A111-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A2B-A211-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A2B-A321-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A2B-A311-PM-YYZJJ-XXXX
zewn.	MV-A2B-A121-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A2B-A221-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A2B-A322-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A2B-A321-PM-YYZJJ-XXXX

STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

YY	NAPIĘCIE	Z	STEROWANIE RĘCZNE	XXXX
59	24VDC	1	monostabilne	XXXX zależnie od aplikacji
12	230VAC	2	bistabilne	
11	110VAC	Z	inne	
YY	inne			

WTYCZKI ELEKTRYCZNE (zamawiane oddzielnie)



DIN43650 Form A 18 mm



DIN43650 Form A 18mm
LED 110VAC – 230VAC



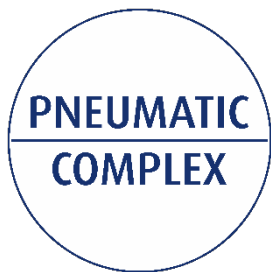
DIN43650 Form A 18mm
LED 24VDC/AC

NR ZAMÓWIENIOWY

MPM-JB-FEM

MPM-JD-230V

MPM-JD-24V



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE ISO2

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 3 000 NI/min,

Przyłącze G3/8" – G1/2"

Sterowanie: elektromagnetyczne

DANE TECHNICZNE:

Medium:	Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Zakres ciśnień:	wewnętrzny pilot monostabilny 1,7 – 10 bar, wewnętrzny pilot bistabilny 0,7 – 10 bar zewnętrzny pilot podciśnienie – 10 bar
Ciśnienie pilota:	monostabilny 1,7 – 10 bar bistabilny 0,7 – 10 bar
Smarowanie:	Nie wymagane
Poziom filtracji:	40 µm
Zakres temperatury:	-18°C - + 50°C
Owiercenie:	15 mm
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	G3/8" – 3000 NI/min (Cv=3.0), G1/2" – 3000 NI/min (Cv=3.0)
Uptywność:	100 cm ³ /min
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 10 ms, wyłączenie 15 ms 50Hz załączenie 6-15 ms, wyłączenie 10-17 ms

CZĘŚCI ZAMIENNE:

Pilot sterujący:	PME-YYZJJ-XXXX
Płyta przyłączeniowa:	G3/8" - MB-A2B-121 G1/2" - MB-A2B-131
Zestaw naprawczy:	K-A2008 (dla monostabilnego) K-A2009 (dla bistabilnego)

WYMIARY:

