

PNEUMATIC  
COMPLEX



# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE ISO3

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 6 300 NI/min,

Przyłącze G1/2" – G3/4"

Sterowanie: elektromagnetyczne



NR ZAMÓWIENIOWY

MV-A3B-AXXX-PM-YYZJJ-XXXX

PILOT	5/2 MONOSTABILNY	5/2 BISTABILNY	5/3 CENTRALNIE ZAMKNIĘTY	5/3 CENTRALNIE OTWARTY
wewn.	MV-A3B-A111-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A3B-A211-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A3B-A321-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A3B-A311-PM-YYZJJ-XXXX
zewn.	MV-A3B-A121-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A3B-A221-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A3B-A322-PM-YYZJJ-XXXX	MV-A3B-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



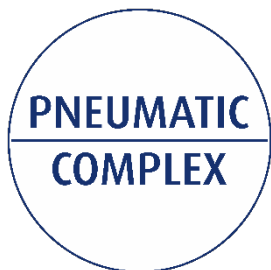
DIN43650 Form A 18mm  
LED 24VDC/AC

NR ZAMÓWIENIOWY

MPM-JA-FEM

MPM-JC-230V

MPM-JC-24V



# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE ISO3

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 6 300 NI/min,

Przyłącze G1/2" – G3/4"

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 temperaturowy:	-18°C - + 50°C
Owiercenie:	24 mm
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	G1/2" – 6300NI/min (Cv=6,3), G3/4" – 6300 NI/min (Cv=6,3)
Uptywność:	100 cm <sup>3</sup> /min
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 18 ms, wyłączenie 20 ms 50Hz załączenie 15-25 ms, wyłączenie 19-28 ms

## CZĘŚCI ZAMIENNE:

Pilot sterujący:	PME-YYZJ-XXXX
Płyta przyłączeniowa:	G1/2" - MB-A3B-121 G3/4" - MB-A3B-131
Zestaw naprawczy:	K-A3001 (dla monostabilnego) K-A3002 (dla bistabilnego)

## WYMIARY:

