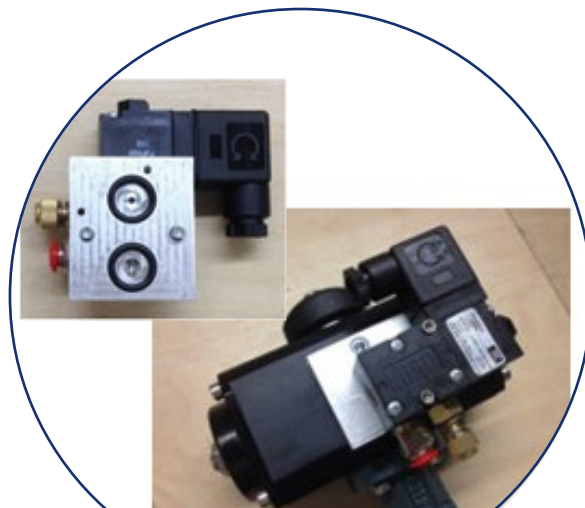


# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 4/2, Przepływ: 150 NI/min,  
Przyłącze G1/8" Namur  
Sterowanie: elektromagnetyczne



**NR ZAMÓWIENIOWY**

**45A-FC1-DYYU-ZTT N45A**

4/2 MONOSTABILNY BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA



STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

YY	NAPIĘCIE	U	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	Z	STEROWANIE RĘCZNE	EXXX		TT	GNIAZDO
AA	110VAC	A	przewody (45 cm)	1	monostabilne	XXX	zależnie od aplikacji	JM	duże prostokątne
AB	230VAC	B	Przewody (60 cm)	2	bistabilne			KJ	małe kwadratowe
DB	12VDC	J	gniazdo	Z	inne				
DA	24VDC								
YY	Inne								

**WTYCZKI ELEKTRYCZNE (zamawiane oddzielnie)**



DIN 43650 - Industrial Standard B 11mm



DIN 43650 - Industrial Standard B 11mm LED 24V/230V



MICRO DIN 43650-Industrial Standard C 9.4 mm



MICRO DIN 43650-Industrial Standard C 9.4mm LED 12 – 24 AC/DC

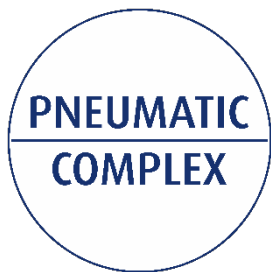
NR ZAMÓWIENIOWY

**MPM-JB-FEM**

**MPM-JD-FEM**

**MPM-KA**

**MPM-KD-24**



# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 4/2, Przepływ: 150 NI/min,  
Przyłącze G1/8" Namur  
Sterowanie: elektromagnetyczne

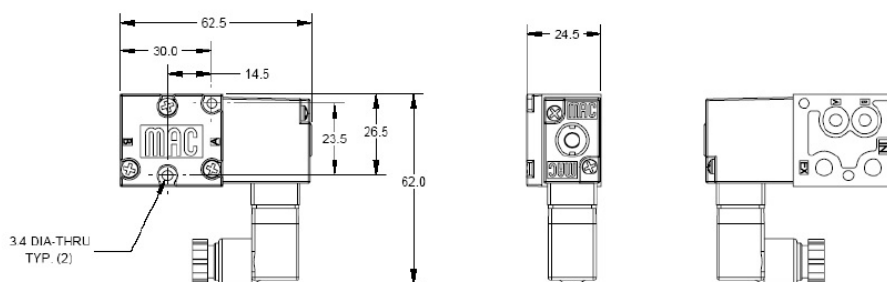
## DANE TECHNICZNE:

Medium:	Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Zakres ciśnień:	podciśnienie – 8 bar
Ciśnienie pilota:	monostabilny 1,8 – 8 bar bistabilny 2,3 – 8 bar
Smarowanie:	Nie wymagane
Poziom filtracji:	40 µm
Zakres temperaturowy wersji podstawowej:	-18°C - + 50°C
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	150NI/min (Cv=0,15),
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 6 ms, wyłączenie 2 ms 50Hz załączenie 3-8 ms, wyłączenie 2-7 ms

## CZĘŚCI DODATKOWE:

Adapter montażowy: N-45028-04

## WYMIARY:



Namur Interface  
Adapter Kit (4-way)  
N-45028-04

