

PNEUMATIC  
COMPLEX



# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 3/2, Przepływ: 26 000 NI/min,  
Przyłącze G1 1/4" – G1 1/2"  
Sterowanie: elektromagnetyczne



58D-XX-YYZJJ-XXXX

## NR ZAMÓWIENIOWY

PRZYŁĄCZE	PILOT	FUNKCJA NC	FUNKCJA NO
		NORMALNIE ZAMKNIĘTY	NORMALNIE OTWARTY
G1 1/4"	wewn.	58D-15-YYZJJ-XXXX	58D-65-YYZJJ-XXXX
G1 1/2"	wewn.	58D-16-YYZJJ-XXXX	58D-66-YYZJJ-XXXX
G1 1/4"	zewn.	58D-35-YYZJJ-XXXX	58D-75-YYZJJ-XXXX
G1 1/2"	zewn.	58D-36-YYZJJ-XXXX	58D-76-YYZJJ-XXXX

## STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

YY	NAPIĘCIE	Z	STEROWANIE RĘCZNE	XXXX
61	24VDC	0	brak	XXXX zależnie od aplikacji
12	230VAC	1	monostabilne	
11	110VAC	2	bistabilne	
YY	inne	Z	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**



## DANE TECHNICZNE:

Medium:	Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Zakres ciśnień:	wewn. pilot 1,7 – 10 bar zewn. pilot podciśnienie – 10 bar
Ciśnienie pilota:	1,7 – 10 bar
Smarowanie:	Nie wymagane
Poziom filtracji:	40 µm
Zakres temperaturowy wersji podstawowej:	-18°C - + 50°C
Owiercenie:	27 mm
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	G1 1/4" – 23000NI/min (Cv=23), G1 1/2" – 24900 NI/min (Cv=24,9)
Uptywność:	125 cm <sup>3</sup> /min
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 23 ms, wyłączenie 18 ms 50Hz załączenie 10-17 ms, wyłączenie 17-22 ms

## CZĘŚCI ZAMIENNE:

Pilot sterujący:	250B-YYZJJ-XXXX
Płytki funkcyjna:	A2-7005
Zestaw naprawczy:	K-58010 (dla NC) K-58011 (dla NO)

## WYMIARY:

