

PNEUMATIC
COMPLEX



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 3/2, Przepływ: 60 000 NI/min,

Przyłącze G2" – G2 ½"

Sterowanie: elektromagnetyczne



NR ZAMÓWIENIOWY

59B-XX-YYZJJ-XXXX

PRZYŁĄCZE	PILOT	FUNKCJA NC	FUNKCJA NO
		NORMALNIE ZAMKNIĘTY	NORMALNIE OTWARTY
G 2"	wewn.	59B-15-YYZJJ-XXXX	59B-25-YYZJJ-XXXX
G 2 ½"	wewn.	59B-16-YYZJJ-XXXX	59B-26-YYZJJ-XXXX
G 2"	zewn.	59B-35-YYZJJ-XXXX	59B-45-YYZJJ-XXXX
G 2 ½"	zewn.	59B-36-YYZJJ-XXXX	59B-46-YYZJJ-XXXX

STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

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

WTYCZKI ELEKTRYCZNE (zamawiane oddzielnie)



DIN43650 Form A 18mm



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 temperatury:	-18°C - + 50°C
Owiercenie:	53 mm
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	G2" : 55000 NI/min (Cv 55.0) G2 1/2" : 60000 NI/min (Cv 60.0)
Uptywność:	150 cm ³ /min
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 38 ms, wyłączenie 25 ms 50Hz załączenie 35-45 ms, wyłączenie 25-34 ms

CZĘŚCI ZAMIENNE:

Pilot sterujący:	250B-YYZJJ-XXXX
Płytki funkcyjna:	A2-7005
Zestaw naprawczy:	K-00028

WYMIARY:

