



## 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 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

PTH PNEUMATIC COMPLEX Osoja J.i P. Spółka Jawna  
26-052 Nowiny, Zgórsko 1B, Tel:+48 41 3431164, fax:+48 41 3431165, NIP: 657-19-76-128, Regon: 290827789  
<http://www.pneumatic-complex-com.pl> email: [kielce@pneumatic-complex.com.pl](mailto:kielce@pneumatic-complex.com.pl)  
Biuro handlowe w Gliwicach, tel: 32 2389380, fax: 32 2304870, email: [gliwice@pneumatic-complex.com.pl](mailto:gliwice@pneumatic-complex.com.pl)  
Biuro handlowe w Gnieźnie, tel: 61 4243237, fax: 61 4243256, email: [gniezno@pneumatic-complex.com.pl](mailto:gniezno@pneumatic-complex.com.pl)  
Wersja dokumentu 2015.09



## 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 <sup>3</sup> /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:

