



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 3/2, Przepływ: 17 500 NI/min,
Przyłącze G3/4" – G1"
Sterowanie: elektromagnetyczne



NR ZAMÓWIENIOWY

57D-XX-YYZJJ-XXXX

PRZYŁĄCZE	PILOT	FUNKCJA NC	FUNKCJA NO
		NORMALNIE ZAMKNIĘTY	NORMALNIE OTWARTY
G 3/4"	wewn.	57D-15-YYZJJ-XXXX	57D-65-YYZJJ-XXXX
G 1"	wewn.	57D-16-YYZJJ-XXXX	57D-66-YYZJJ-XXXX
G 3/4"	zewn.	57D-35-YYZJJ-XXXX	57D-75-YYZJJ-XXXX
G 1"	zewn.	57D-36-YYZJJ-XXXX	57D-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

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
Biuro handlowe w Gliwicach, tel: 32 2389380, fax: 32 2304870, email: gliwice@pneumatic-complex.com.pl
Biuro handlowe w Gnieźnie, tel: 61 4243237, fax: 61 4243256, email: 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 temperaturowy wersji podstawowej:	-18°C - + 50°C
Owiercenie:	27 mm
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	G3/4" – 12700NI/min (Cv=12,7), G1" – 15900 NI/min (Cv=15,9)
Uptywność:	100 cm ³ /min
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 23 ms, wyłączenie 13 ms 50Hz załączenie 6-16 ms, wyłączenie 11-22 ms

CZĘŚCI ZAMIENNE:

Pilot sterujący:	250B-YYZJJ-XXXX
Płytką funkcyjną:	A2-7005
Zestaw naprawczy:	K-57010 (dla NC) K-57011 (dla NO)

WYMIARY:

