

PNEUMATIC  
COMPLEX

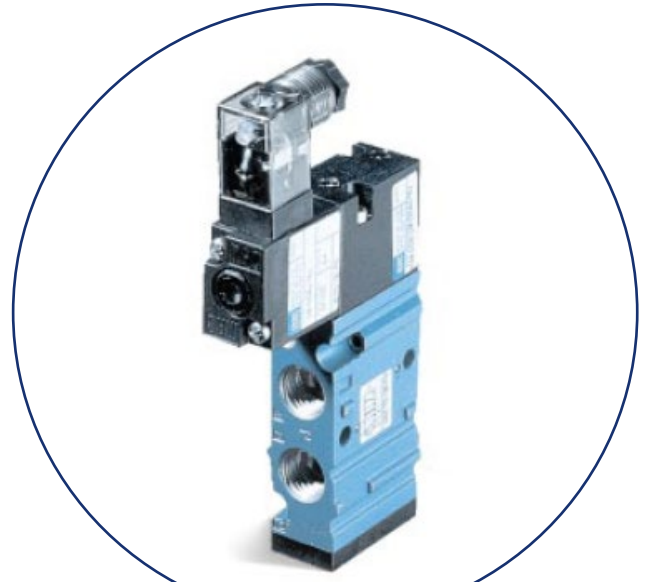


# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 1000 NI/min,

Przyłącze G1/8" – G1/4"

Sterowanie: elektromagnetyczne



NR ZAMÓWIENIOWY

411A-X0X-DM-DYYU-ZTT-XXXX

PRZYŁĄCZE	PILOT	5/2 MONOSTABILNY	5/2 BISTABILNY	5/3 CENTRALNIE ZAMKNIĘTY	5/3 CENTRALNE OTWARTY
G1/8"	wew.	411A-C0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX	421A-C0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX	451A-C0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX	461A-C0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX
G1/4"	wew.	411A-D0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX	421A-D0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX	451A-D0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX	461A-D0A-DM-DYYU-ZTT-XXXX
G1/8"	zew.	411A-C0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX	421A-C0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX	451A-C0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX	461A-C0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX
G1/4"	zew.	411A-D0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX	421A-D0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX	451A-D0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX	461A-D0B-DM-DYYU-ZTT-XXXX

## STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

YY	NAPIĘCIE	U	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	Z	STEROWANIE RĘCZNE	EXXX	TT	GNIAZDO	
JA	110VAC	A	przewody (45 cm)	1	monostabilne	XXX	zależnie od aplikacji	JM	Prostokątne 22m DIN43650B
JB	230VAC	B	Przewody (60 cm)	2	bistabilne			KJ	Kwadratowe 15 mm DIN43650C
JC	24VAC	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



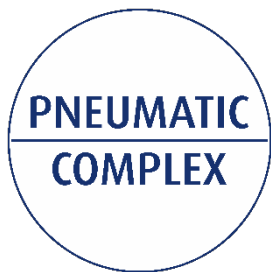
MICRO DIN 43650-  
Industrial Standard C  
9.4mm  
LED 12 – 24 AC/DC

NR ZAMÓWIENIOWY	<b>MPM-JB-FEM</b>	<b>MPM-JD-FEM</b>	<b>MPM-KA</b>	<b>MPM-KD-24</b>
-----------------	-------------------	-------------------	---------------	------------------

PTH PNEUMATIC COMPLEX Osojca J.i P. Spółka Jawna

26-052 Nowiny, Zgórsko 1B, Tel:+48 604 263 253, NIP: 657-19-76-128, Regon: 290827789

<https://www.pneumatic-complex-com.pl> email: [pneumatic@pneumatic-complex-com.pl](mailto:pneumatic@pneumatic-complex-com.pl)



# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 1000 NI/min,

Przyłącze G1/8" – G1/4"

Sterowanie: elektromagnetyczne

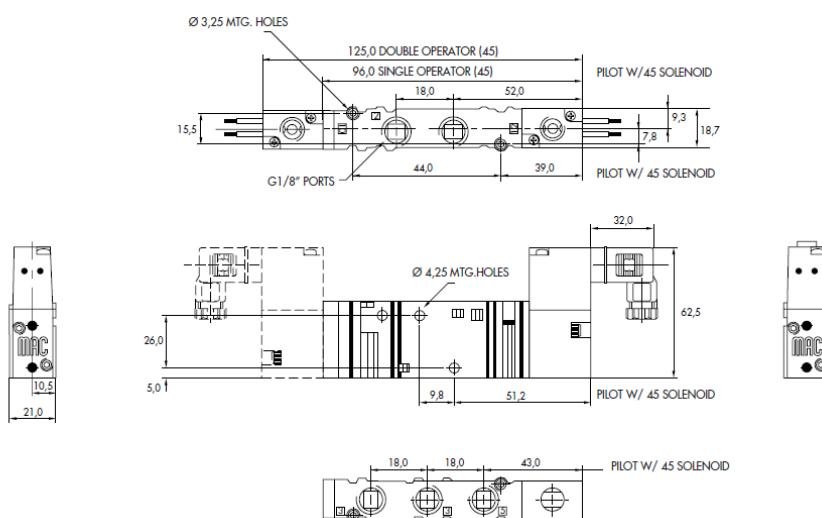
## DANE TECHNICZNE:

Medium:	Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Zakres ciśnień:	wewnętrzny pilot monostabilny 1,3 – 8 bar, wewnętrzny pilot bistabilny 2,3 – 8 bar zewnętrzny pilot podciśnienie – 8 bar
Ciśnienie pilota:	monostabilny 1,8 – 8 bar bistabilny 2,3 – 8 bar
Smarowanie:	Nie wymagane
Poziom filtracji:	40 µm
Zakres temperatury:	-18°C - + 50°C
Owiercenie:	6,2 mm
Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	1000NI/min (Cv=1,0),
Cewka elektromagnetyczna:	Epoksydowana, przewody klasy A
Zakres napięcia:	-15% - +10% napięcia znamionowego
Zabezpieczenie elektryczne:	IP65
Czasy przesterowań	24VDC załączenie 7,3 ms, wyłączenie 5,3 ms 50Hz załączenie 8-12 ms, wyłączenie 7-11 ms

## CZĘŚCI ZAMIENNE:

Pilot sterujący:	DM-DYYU-ZTT -XXXX
Zestaw naprawczy 5/2	K-04001
Zestaw naprawczy 5/3 CC	K-04005
Zaślepka wolnej pozycji wyspy	Z-04001

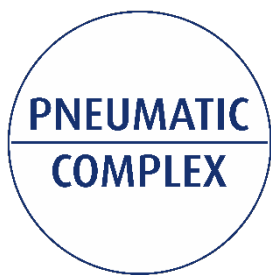
## WYMIARY:



PTH PNEUMATIC COMPLEX Osojca J.i P. Spółka Jawna

26-052 Nowiny, Zgórsko 1B, Tel:+48 604 263 253, NIP: 657-19-76-128, Regon: 290827789

<https://www.pneumatic-complex-com.pl> email: [pneumatic@pneumatic-complex-com.pl](mailto:pneumatic@pneumatic-complex-com.pl)

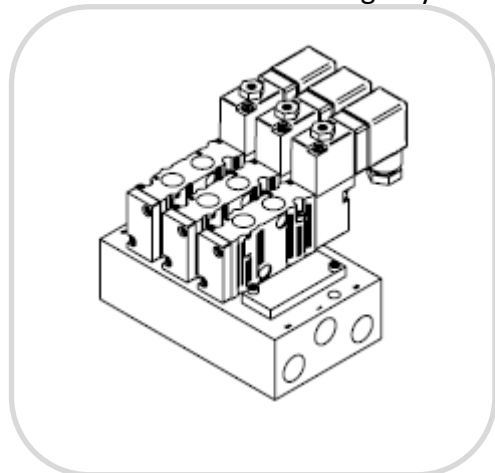


# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 1000 NI/min,


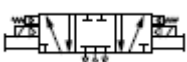


Przyłącze G1/8" – G1/4"

Sterowanie: elektromagnetyczne



## NR ZAMÓWIENIOWY BLOKU ZAWOROWEGO

BZ4A**Q**①-②③④.....⑫-⑬⑭-⑮

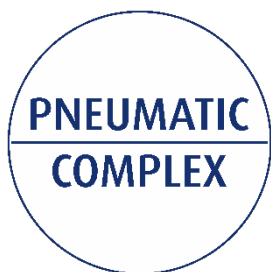
LICZBA PÓL W BLOKU	ZASILANIE PILOTA	TYP ZAWORÓW	ZASILANIE PNEUMATYCZNE	PRZYŁĄCZA ZAWORÓW	STEROWANIE ZAWORÓW
<b>Q</b>	①	① ② ③ ④ ... ⑫ należy określić typ zaworu dla każdej pozycji	⑬	⑭	⑮
01 – 1 02 – 2 ..... 12 – 12	I – wewnętrzne E – zewnętrzne	0 – brak zaworu (zaślepka)	0 – przyłącze gwintowane (zasilanie G3/8", rozdzielacze wg wybranego typu)		0 – sygnał pneumatyczny
		5/2 MONOSTABILNY  A – G 1/8" B – G 1/4"			
		5/3 CENTRALNIE ZAMKNIĘTY  M – G 1/8" N – G 1/4"	06 – 6 mm 08 – 8 mm 10 – 10 mm 12 – 12 mm 14 – 14 mm 16 – 16 mm	04 – 4 mm 06 – 6 mm 08 – 8 mm 10 – 10 mm	CEWKA ELEKTROMAGNETYCZNA  24VDC 24VAC 230VDC 110VAC
		5/2 BISTABILNY  G – G 1/8" H – G 1/4"			
		5/3 CENTRALNIE OTWARTY  T – G 1/8" U – G 1/4"			

Opcje:

Zaślepka wolnej pozycji wyspy Z-04001

Przykład zamówienia: BZ4A04I-AAAA-1006-24VDC-LED

Blok zaworowy: 4 zawory 5/2 monostabilne zasilane 24VDC sygnalizacja LED, zasilanie 10 mm, wyjścia z zaworów 6 mm

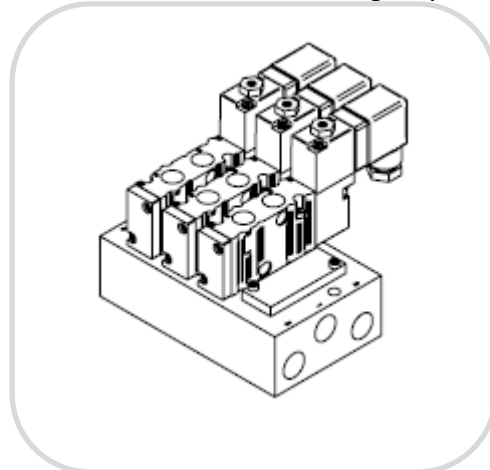


# ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 1000 NI/min,

Przyłącze G1/8" – G1/4"

Sterowanie: elektromagnetyczne



## WYMIARY BLOKU ZAWOROWEGO:

