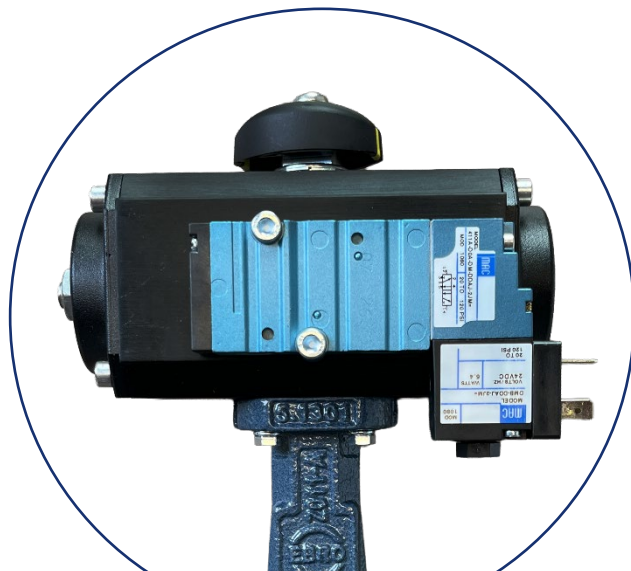


PNEUMATIC
COMPLEX



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 1000 NI/min,
Przyłącze G1/4" Namur
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
G1/4" NAMUR	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
G1/4" NAMUR	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	XXXX	TT	GNAZDO	
JA	110VAC	A	przewody (45 cm)	1	monostabilne	XXX	zależnie od aplikacji	JM	duże prostokątne
JB	230VAC	B	Przewody (60 cm)	2	bistabilne			KJ	małe kwadratowe
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

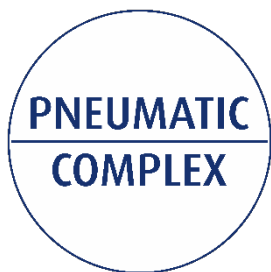


MICRO DIN 43650-Industrial Standard C 9.4mm LED 12 – 24 AC/DC

NR ZAMÓWIENIOWY	MPM-JB-FEM	MPM-JD-FEM	MPM-KA	MPM-KD-24
-----------------	-------------------	-------------------	---------------	------------------

DANE TECHNICZNE:

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



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

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

Przyłącze G1/4" Namur

Sterowanie: elektromagnetyczne

Medium:	Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Zakres ciśnień:	wewnętrzny pilot monostabilny 1,3 – 8 bar, wewnętrzny pilot bistabilny 2,3 – 8 bar zewewnętrzny 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 (NC)	K-04005
Zestaw naprawczy 5/3 (NO)	K-04006

WYMIARY:

