

PNEUMATIC
COMPLEX



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 4/2, Przepływ: 200 NI/min,


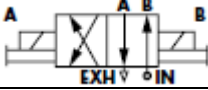
Przyłącze G1/8"

Sterowanie: elektromagnetyczne



NR ZAMÓWIENIOWY

45A-XXX-DYYU-ZKJ-XXXX

| PRZYŁĄCZE | WBUDOWANA KONTROLA PRZEPŁYWU | MONOSTABILNY  | BISTABILNY  |
|-----------|------------------------------------|--|---|
| G 1/8" | Nie | 45A-SC1-DYYU-ZKJ-XXXX | 45A-TC1-DYYU-ZKJ-XXXX |
| G 1/8" | Tak | 45A-SC2-DYYU-ZKJ-XXXX | 45A-TC2-DYYU-ZKJ-XXXX |

STEROWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE I OPCJE DODATKOWE

| YY | NAPIĘCIE | U | PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE | Z | STEROWANIE RĘCZNE | XXXX |
|----|----------|---|--------------------------|---|----------------------|----------------------------|
| AB | 220VAC | A | przewody (45cm) | 0 | brak | XXXX zależnie od aplikacji |
| AA | 110VAC | J | gniazdo | 1 | monostabilne | |
| AC | 24VAC | | | 2 | bistabilne | |
| DA | 24VDC | | | Z | inne | |
| YY | inne | | | | | |

WTYCZKI ELEKTRYCZNE (zamawiane oddzielnie)



MICRO DIN 43650-
Industrial Standard C 9.4
mm



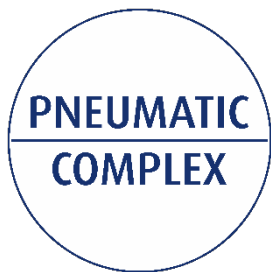
MICRO DIN 43650-Industrial
Standard C 9.4mm
LED 12 – 24 AC/DC

NR ZAMÓWIENIOWY

MPM-KA

MPM-KD-24

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
Biuro handlowe w Gliwicach, tel.: +48 698 690 510, email: gliwice@pneumatic-complex.com.pl



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE

Funkcja 4/2, Przepływ: 200 NI/min,

Przyłącze G1/8"

Sterowanie: elektromagnetyczne

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|---|
| Medium: | Sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne |
| Zakres ciśnień: | podciśnienie – 8 bar |
| Smarowanie: | Nie wymagane |
| Poziom filtracji: | 40 µm |
| Zakres temperatury: | -18°C - + 50°C |
| Przepływ nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar) | 5.4W – 200 NI/min (Cv=0,2) |
| Cewka elektromagnetyczna: | Epoksydowana, przewody klasy A |
| Zakres napięcia: | -15% - +10% napięcia znamionowego |
| Zabezpieczenie elektryczne: | IP65 |
| Czasy przesterowań | 24VDC załączenie 6 ms, wyłączenie 2 ms 50Hz załączenie 3-8 ms, wyłączenie 2-7 ms |

CZĘŚCI ZAMIENNE:

Płyty końcowe: M-45001-01P

WYMIARY:

