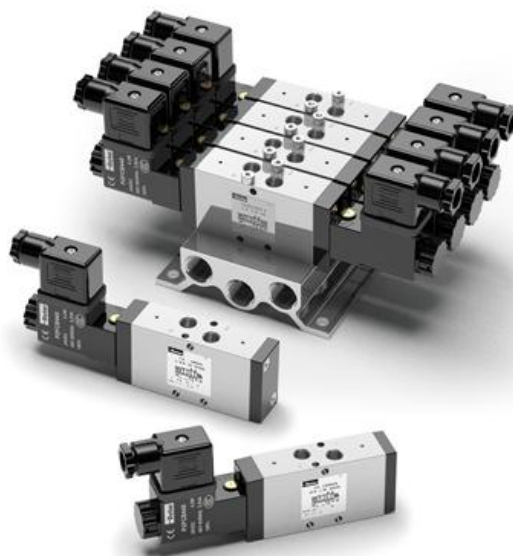


ROZDZIELACZE PNEUMATYCZNE SERII VIKING



1. PRZEZNACZENIE

Rozdzielacz pneumatyczny służy do kierowania strumienia powietrza na odpowiedni wyjścia. Seria zaworów VIKING charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami, przy jednoczesnym zachowaniu wysokich parametrów pracy. Główne cechy tego produktu to: krótkie czasy przełączania i duża przepustowość. Znajdują zastosowanie zarówno w dużych instalacjach przemysłowych jak i prostych układach dzięki dużym możliwościom konfigurowania. Rozdzielacze są przystosowane do montażu bezpośrednio na instalacji (przyłącza gwintowane) oraz na płytach.

2. DANE TECHNICZNE

Seria P2LAX

Przyłącza: 1/8"
Max ciśnienie pracy: 16 bar
Przepływ nominalny: 11 l/sec
Temperatura pracy: -10 ÷ +50 °C

Seria P2LCX

Przyłącza: 3/8"
Max ciśnienie pracy: 12 bar
Przepływ nominalny: 41 l/sec
Temperatura pracy: -10 ÷ +50 °C

Seria P2LBX

Przyłącze zasilające: 1/4"
Max ciśnienie pracy: 16 bar
Przepływ nominalny: 21,5 l/sec
Temperatura otoczenia: -10 ÷ +50 °C

Seria P2LDX

Przyłącza: 1/2"
Max ciśnienie pracy: 12 bar
Przepływ nominalny: 44 l/sec
Temperatura pracy: -10 ÷ +50 °C

Materiał obudowy: aluminium anodowane
Materiał śrub montażowych: stal nierdzewna

 **BIPROMASZ**® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl

3. OZNACZENIE

Sterowanie przy pomocy dźwigni lub pneumatyczne

P2L [rozmiar] X [typ suwaka] [porty] [sterowanie suwakiem: wysuw/powrót]

Rozmiar:	Typ suwaka:	Porty:	Sterowanie suwakiem:
A – 1/8	5 –	11 – G1/8	P – pneumatyczne
B – 1/4		12 – G1/4	S – sprężyna (tylko powrót)
C – 3/8	6 –	13 – G3/8	V – dźwignia, 2 pozycje, (dostępne tylko dla rozmiaru A)
D – 1/2		14 – G1/2	1 – dźwignia, 3 pozycje, samo centrowanie (dostępne tylko dla rozmiaru A)
	7 –	91 – 1/8 NPT	2 – dźwignia, 3 pozycje, z zatraskiem (dostępne tylko dla rozmiaru A)
	8 –	92 – 1/4 NPT	
		93 – 3/8 NPT	
		94 – 1/2 NPT	

Sterowanie przy pomocy dźwigni lub pneumatyczne

P2L [rozmiar] X [typ suwaka] [porty] [sterowanie suwakiem: wysuw/powrót] ND
[sterowanie awaryjne] [długość cewki] [napięcie sterowania]

Rozmiar:	Typ suwaka:	Porty:	Sterowanie suwakiem:
A – 1/8	5 –	11 – G1/8	E – przy pomocy cewki
B – 1/4		12 – G1/4	S – sprężyna (tylko powrót)
C – 3/8	6 –	13 – G3/8	
D – 1/2		14 – G1/2	
	7 –	91 – 1/8 NPT	
	8 –	92 – 1/4 NPT	
		93 – 3/8 NPT	
		94 – 1/2 NPT	

Sterowanie awaryjne:

- A – brak
- B – przycisk, bez blokowania
- C – przycisk, z blokowaniem
- D – przedłużone, bez blokowania
- E – przedłużone, z blokowaniem

Długość cewki:

- 5 – 15 mm
- B – 22 mm

Napięcie sterowania:

- 45 – 12 VDC
- 49 – 24 VDC
- 57 – 230 VAC, 50Hz