

Modułowe wyspy zaworowe

Modułowe wyspy zaworowe przeznaczone są dla zaworów serii S10.
Modułowa budowa umożliwia łatwą zmianę konfiguracji – zmianę typu i ilości zaworów.
Wyspę tą można montować bezpośrednio na szynie DIN.

Wersje wyspy pod zawory G1/8:

- sama płyta przyłączeniowa pod dowolną ilość zaworów,
- wyspa zaworowa z cewkami wyposażonymi w standardowe wtyczki
- wyspa zaworowa wyposażona w moduł zasilania cewek za pomocą wtyku Multipol (D-SUB 25pin) – maksymalnie 18 zaworów monostabilnych lub maksymalnie 11 zaworów bistabilnych.

SPOSÓB ZAMAWIANIA MODUŁOWEJ WYSPY ZAWOROWEJ

Budowa kodu zamówieniowego

K W Z 1 5 A 0 4 - 2 M - M M M M ...

Wielkość przyłącza zaworu:
15 dla S10 G1/8

Typ zasilania wyspy:
A zasilanie z jednej strony
B zasilanie z dwóch stron

Ilość zaworów:
02 2 zawory
03 3 zawory
04 4 zawory
... ... zawory

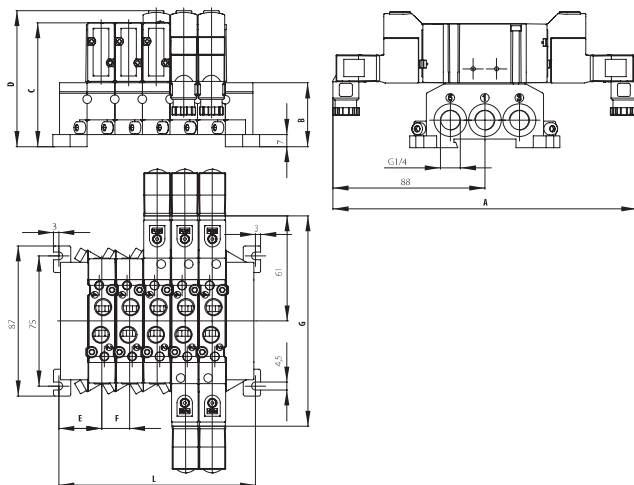
Napięcie cewek:
0 brak, sama płyta przyłączeniowa
1 12VDC, wyspa z modulem zasilania cewek przy pomocy wtyku Multipol,
2 24VDC, wyspa z modulem zasilania cewek przy pomocy wtyku Multipol,
3 12VDC, tylko dla cewek z wtyczkami,
4 24VDC, tylko dla cewek z wtyczkami,
5 230VAC, tylko dla cewek z wtyczkami,
<i>Inne napięcia na zapytanie.</i>

kod	opis / sterowanie
K	2x 3/2 NC, powrót sprężyną pneumatyczną
N	2x 3/2 NO, powrót sprężyną pneumatyczną
H	2x 3/2 NC, NO, powrót sprężyną pneumatyczną
M	5/2, powrót sprężyną
L	5/2, powrót sprężyną pneumatyczną
J	5/2, impulsowy
D	5/2, impulsowy, tłok różnicowy
G	5/3, z odcięciem zasilania w pozycji środkowej
E	5/3, z odpowietrzeniem w pozycji środkowej
B	5/3, z napowietrzeniem w pozycji środkowej
A	Zaślepka do niewykorzystanych pozycji zaworów
C	Zaślepka zaworu + zaślepka jednego gniazda cewek (wersja z wtykiem Multipol)
O	Zaślepka zaworu + zaślepka dwóch gniazd cewek (wersja z wtykiem Multipol)
P	Odejście zasilające, międzyzaworowe

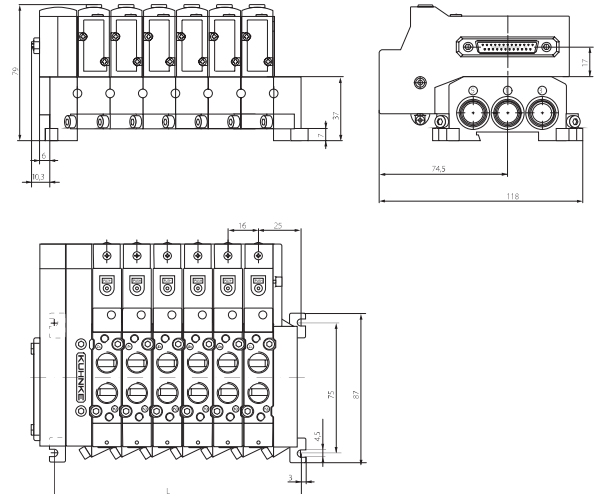
Typ przyłącza elektrycznego:
0 brak, sama płyta przyłączeniowa
M moduł zasilania cewek poprzez wtyk Multipol, zawory z jedną cewką
B moduł zasilania cewek poprzez wtyk Multipol, zawory z dwoma cewkami
S standardowa wtyczka
L wtyczka 24VDC z diodą LED i zabezpieczeniem przepięciowym
A wtyczka 230VAC z diodą LED

Listy zaworów. Dla wysp z modulem zasilania cewek poprzez wtyk Multipol w pierwszej kolejności należy umieszczać zawory z dwoma cewkami.

Wymiary wyspy z zaworami G1/8



Wymiary wyspy z zaworami G1/8, z jedną cewką i z modulem zasilania cewek przy pomocy złącza Multipol



Wielkość zaworu	A	B	C	D	E	F	G	L
G1/8	176	37	72	79	25	16	122	34 + liczba zaworów *16