

**Wyspa z zaworami o szerokości 15 mm z wielopinowym złączem elektrycznym**

**Ogólna charakterystyka:**

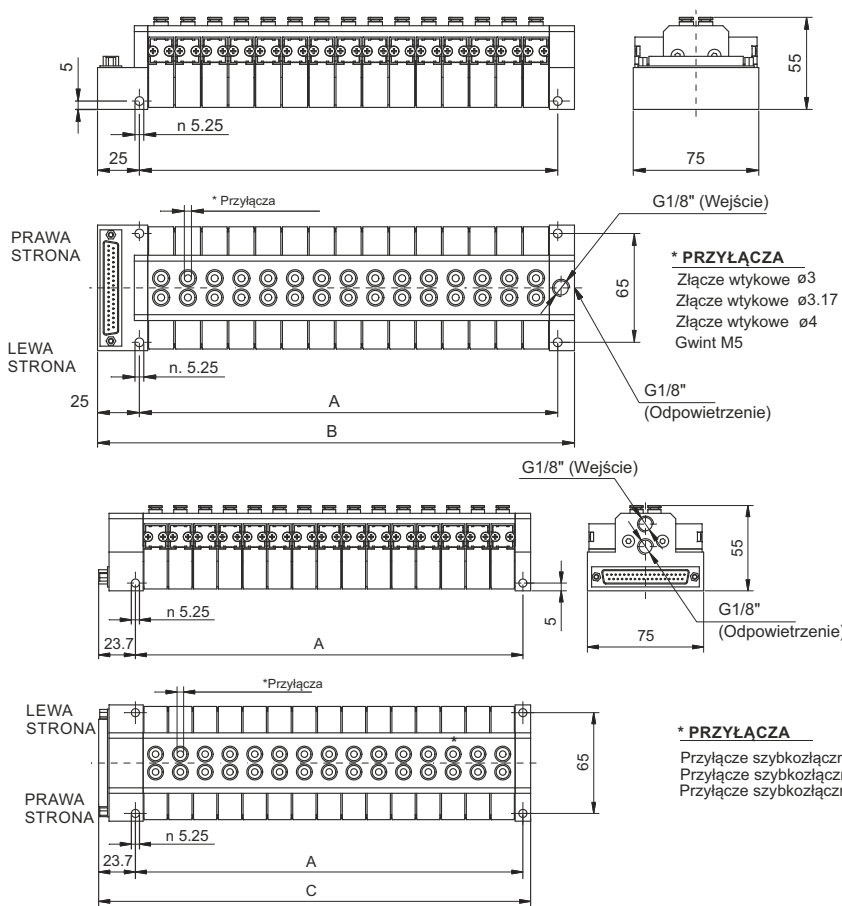
Elektropiloty o szerokości 15 mm do montażu na płycie wyposażonej w 37-pinowe złącze elektryczne. Rozwiązanie takie pozwala na łatwe łączenie zaworów oraz zachowanie kompaktowych rozmiarów urządzenia. Wyspa pozwala na sterowanie od 10 do 32 elektropilotami (zawsze w liczbie parzystej). Elektryczne złącze wielopinowe może występować w wersji pod kątem 90° lub w osi do wyspy. Na bazie można montować elektropiloty ze złączami wtykowymi na wąż 3, 3.17 i 4mm, lub z kartridżami z gwintem M5.

Istnieje szeroki zakres zastosowań wyspy z elektropilotami 3/2 i złączem wielopinowym. Przykładowe zastosowanie to sterowanie pojedynczymi małymi siłownikami ze sprężyną powrotną lub jako piloty dla dla większych rozdzielaczy pneumatycznych.

**Budowa:**

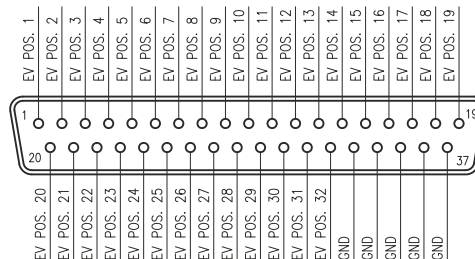
Od 10 do 32 elektrozaworów (tylko parzysta ich liczba).  
 Kompaktowe wymiary.  
 Zabezpieczenie IP40 (bez diody LED).  
 Możliwość zastosowania różnorodnych przyłączy - np. wtykowe # 3, 3.17 i 4mm lub kartridże z gwintem M5.  
 Kod zamówieniowy zakłada użycie tego samego typu elektrozaworów. (nie występuje kod dla elektrozaworów z mieszaną konfiguracją).

**Wymiary**

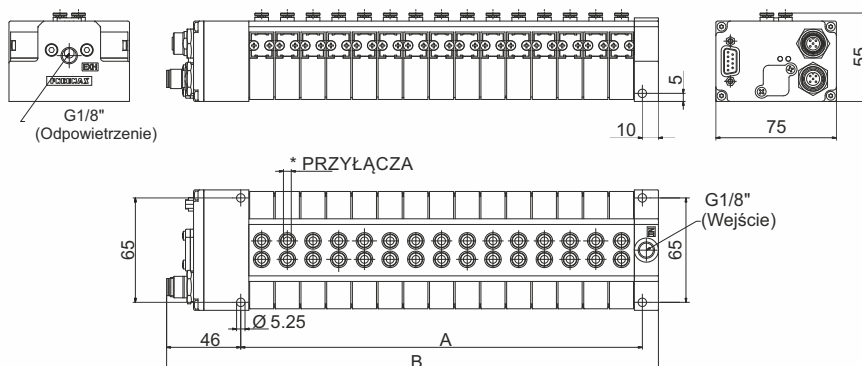


Liczba zaworów	A	B	C
10	90	125	118,7
12	106	141	134,7
14	122	157	150,7
16	138	173	166,7
18	154	189	182,7
20	170	205	198,7
22	186	221	214,7
24	202	237	230,7
26	218	253	246,7
28	234	269	262,7
30	250	285	278,7
32	266	301	294,7

**ZŁĄCZE 37-STYKOWE SUB-D**



**Wymiary całkowite**  
**Wyspa zaworowa z modułem CANopen®**



Liczba poz.	A	B
10	74	130
12	90	146
14	106	162
16	122	178
18	138	194
20	154	210
22	170	226
24	186	242
26	202	258
28	218	274
30	234	290
32	250	306

**Wyspa zaworowa - rozmieszczenie zaworów i ich konfiguracja**

Typ przyłącza  
**0** = złącze w osi zaworu  
**9** = złącze pod kątem 90°  
**C** = z modułem CANOpen®

Rozmiary i typy przyłączy  
**3** = złącze wtykowe - wąż Ø3  
**C** = złącze wtykowe - wąż Ø3.17  
**4** = złącze wtykowe - wąż Ø4  
**A** = złącze z gwintem M5

**35M . NW . . . . . 0 . . . . .**

Liczba zaworów  
**A** = 10 zaworów  
**B** = 12 zaworów  
**C** = 14 zaworów  
**D** = 16 zaworów  
**E** = 18 zaworów  
**F** = 20 zaworów  
**G** = 22 zaworów  
**H** = 24 zaworów  
**L** = 26 zaworów  
**M** = 28 zaworów  
**N** = 30 zaworów  
**P** = 32 zaworów

Poz. zaślepienie  
 - lewa strona  
**0** = 00 pozycji  
**1** = 01 pozycja  
**2** = 02 pozycje  
**3** = 03 pozycje  
**4** = 04 pozycje  
**5** = 05 pozycji  
**6** = 06 pozycji  
**7** = 07 pozycji  
**8** = 08 pozycji  
**9** = 09 pozycji  
**A** = 10 pozycji  
**B** = 11 pozycji  
**C** = 12 pozycji  
**D** = 13 pozycji  
**E** = 14 pozycji  
**F** = 15 pozycji  
**G** = 16 pozycji

Poz. zaślepienie  
 - prawa strona  
**0** = 00 pozycji  
**1** = 01 pozycja  
**2** = 02 pozycje  
**3** = 03 pozycje  
**4** = 04 pozycje  
**5** = 05 pozycji  
**6** = 06 pozycji  
**7** = 07 pozycji  
**8** = 08 pozycji  
**9** = 09 pozycji  
**A** = 10 pozycji  
**B** = 11 pozycji  
**C** = 12 pozycji  
**D** = 13 pozycji  
**E** = 14 pozycji  
**F** = 15 pozycji  
**G** = 16 pozycji

Typ zaworu  
**A** = N331.R0A (3/2 NZ 24VDC DN1,1)  
**B** = N331.R0B (3/2 NZ 24VDC DN1,5)  
**C** = N338.R0E (3/2 NZ 24VDC 1W DN 0,8)  
**D** = N341.R0A (3/2 NO 24VDC DN1,1)  
**E** = N341.R0B (3/2 NO 24VDC DN1,5)  
**F** = N335.R0A (3/2 NZ 24VAC DN1,1)

**UWAGA**



Litera „R” oznacza, że cewka została zamontowana do góry nogami (górną do dołu). Aby sprawdzić ceny i dane techniczne tych zaworów proszę odnieść się do wersji standardowej (bez R) wyszczególnionej w cenniku i katalogu.

Przykład kodu zamówieniowego: **35M.NW.F5.00.A04**

= wyspa z multizłączeniem, 20 pozycji na elektrozawory, 5 miejsc z lewej strony zaślepionych = 15 zaworów N331.R0A fizycznie na bazie, przyłącza wielopinowe w osi wyspy, przyłącza wtykowe na przewód 4mm.