

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze Seria 2000

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 10 mm wersja "LINE"
- wszystkie przyłącza na rozdzielaczu

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 10 mm, wersja "FLAT"
- wejście i odpowietrzenia na bazie, wyjścia na rozdzielaczu

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 10 mm, wersja "BASE"
- wejścia i wyjścia na bazie

zintegrowane złącze elektryczne - szerokość 10,5 mm

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 18 mm wersja "LINE"
- wszystkie przyłącza na rozdzielaczu

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 18 mm wersja "FLAT"
- wejście i odpowietrzenia na bazie, wyjścia na rozdzielaczu

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 18 mm wersja "VDMA 24563-02"
- wejścia i wyjścia na bazie

zintegrowane złącze elektryczne - szerokość 19 mm

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 26 mm wersja "LINE"
- wszystkie przyłącza na rozdzielaczu

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 26 mm wersja "FLAT"
- wejście i odpowietrzenia na bazie, wyjścia na rozdzielaczu

Rozdzielacze i elektrorozdzielacze
o szerokości 26mm wersja "VDMA 24563-01"
- wejścia i wyjścia na bazie



Opis serii 2000

Seria 2000 rozdzielaczy pneumatycznych i elektromagnetycznych została zaprojektowana z myślą o nowoczesnym sterowaniu elektronicznym poprzez sterowniki programowalne i inne nowoczesne systemy sterowania. Użycie tej serii rozdzielaczy elektromagnetycznych również już we wcześniej używanych systemach sterowania nie będzie problemem.

Seria 2000 jest zaprojektowana w sposób umożliwiający łatwą konfigurację i budowę wysp zaworowych oraz ich późniejszą integrację z systemem sterowania poprzez odpowiednie moduły elektryczne.

Ze względu na wielkość rozdzielaczy w serii 2000 wyróżniamy trzy rozmiary opisane według ich szerokości:

- szerokość rozdzielaczy : **10mm**,
- szerokość rozdzielaczy : **18 mm**,
- szerokość rozdzielaczy : **26 mm**.

Ze względu na sposób wyprowadzenia przyłączy serię 2000 rozdzielaczy można podzielić na trzy typy:

- rozdzielacze typu "**LINE**" z wszystkimi przyłączami wyprowadzonymi bezpośrednio na rozdzielaczu,
- rozdzielacze typu "**FLAT**" z przyłączami zasilania i wydechowymi na bazie oraz z przyłączami roboczymi umieszczonymi na rozdzielaczu,
- rozdzielacze typu "**BASE**" (seria 2100) lub "**VDMA**" (seria 2400/2600) z wszystkimi przyłączami wyprowadzonymi poprzez bazę rozdzielacza.

Rozdzielacze o szerokościach 10 mm i 18 mm o napięciu zasilania pilotów 24 VDC mają możliwość łatwego elektrycznego łączenia ich poprzez moduły integrujące. Moduły są dostępne w wersjach dla dwóch lub czterech rozdzielaczy, można je łączyć razem (maksymalnie do 16 rozdzielaczy elektromagnetycznych na jednej wyspie zaworowej). Wszystkie moduły posiadają stopień ochrony IP40 lub IP65.

Materiały konstrukcyjne	2100	2400	2600
Korpus centralny	Odlew aluminiowy pokrywany chemicznie niklem i tworzywem PTFE		
Przyłącza	tworzywo polimerowe	stop cynku	odlew aluminium
Operatory	tworzywo polimerowe		
Suwak	aluminium 2011		
Uszczelki tłoczka	olejoodporna guma - NBR		
Uszczelki suwaka	olejoodporna guma - HNBR (Therban)		
Sprężyny	Stal nierdzewna AISI 302		
Tłoczek	aluminium 2011	tworzywo polimerowe	

Obsługa i użytkowanie

Średni czas bezawaryjnej pracy rozdzielaczy tej serii przekracza 50 milionów cykli w optymalnych warunkach pracy. Właściwe smarowanie i filtrowanie powietrza zasilającego zapewnia minimalizację zużycia uszczelnień i ograniczenie gromadzenia się kurzu i zanieczyszczeń powodujących niewłaściwe działanie rozdzielaczy. Należy przestrzegać parametrów dotyczących warunków pracy i zasilania podanych na kartach katalogowych.

Dostępne są zestawy naprawcze w skład których wchodzi suwaki i uszczelki. Ich wymiana nie wymaga specjalnego przeszkolenia. Należy zachować właściwą dokładność przy ich wymianie.

Oznaczenia kodowe cewek pilotów dla rozdzielaczy serii 2000

Seria 2100

Do sterowania tej serii rozdzielaczy wybrano elektropiloty o szerokości 10mm i średnicy nominalnej 0,7 mm (patrz seria 300, rozdział 1). Zapewnia to krótki czas przesterowania i redukcję pobieranej mocy. Rozdzielacz elektromagnetyczny może być dostarczony z cewką pilota skierowaną złączem elektrycznym do góry lub w dół, zależnie od aplikacji.

Kody cewek skierowanych do góry:

- 01** = cewka miniaturowa 12VDC ze złączem pod kątem 90° do rozdzielacza, z LED
- 21** = cewka miniaturowa 12VDC ze złączem w osi rozdzielacza, z LED
- 02** = cewka miniaturowa 24VDC ze złączem pod kątem 90° do rozdzielacza, z LED
- 22** = cewka miniaturowa 24VDC ze złączem w osi rozdzielacza, z LED

Kody cewek skierowanych w dół:

- 11** = cewka miniaturowa 12VDC ze złączem pod kątem 90° do rozdzielacza, z LED
- 31** = cewka miniaturowa 12VDC ze złączem w osi rozdzielacza, z LED
- 12** = cewka miniaturowa 24VDC ze złączem pod kątem 90° do rozdzielacza, z LED
- 32** = cewka miniaturowa 24VDC ze złączem w osi rozdzielacza, z LED
- 91** = cewka miniaturowa 12VDC do modułu elektr.
- 92** = cewka miniaturowa 24VDC do modułu elektr.

Seria 2400/2600

Do sterowania tej serii rozdzielaczy wybrano elektropiloty o szerokości 15mm i średnicy nominalnej 1,1 mm (patrz seria 300, rozdział 1). Zapewnia to krótki czas przesterowania i redukcję pobieranej mocy. Rozdzielacz elektromagnetyczny może być dostarczony z cewką pilota skierowaną złączem elektrycznym do góry lub w dół, zależnie od aplikacji.

Kody cewek skierowanych do góry:

- 01** = cewka miniaturowa 12VDC
- 02** = cewka miniaturowa 24VDC
- 05** = cewka miniaturowa 24VAC
- 06** = cewka miniaturowa 110VAC
- 07** = cewka miniaturowa 220VAC

Kody cewek skierowanych w dół:

- 11** = cewka miniaturowa 12VDC
- 12** = cewka miniaturowa 24VDC
- 15** = cewka miniaturowa 24VAC
- 16** = cewka miniaturowa 110VAC
- 17** = cewka miniaturowa 220VAC

Na zapytanie dostępne również cewki z homologacją na rynki U.S.A i Kanady.

Rozdzielacze pneumatyczne 5/2
 Rozmiar 26 mm typu "FLAT"
 (wejście i odpowietrzenia na bazie, wyjścia na rozdzielaczu)

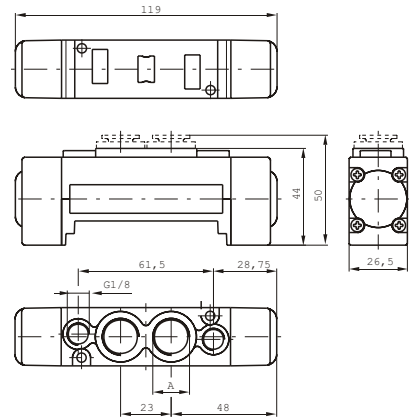
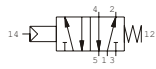
Seria 2600

RECTUS POLSKA



5/2

Sterowany pneumatycznie monostabilny - powrót sprężyną



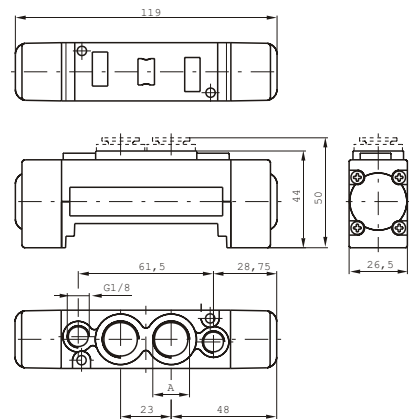
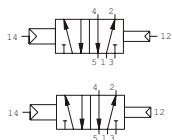
Waga gr. 185

Minimalne ciśnienie robocze 2 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
 - patrz kod zamówieniowy

5/2

Sterowany pneumatycznie monostabilny - powrót sprężyną powietrzną



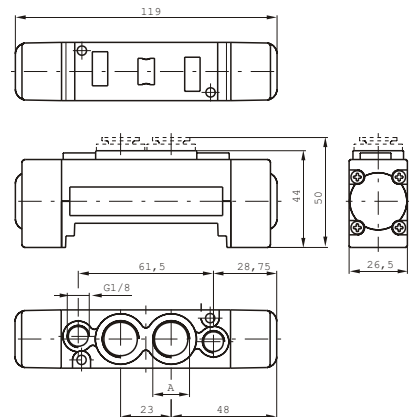
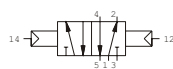
Waga gr. 185

Minimalne ciśnienie robocze 2 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
 - patrz kod zamówieniowy

5/2

Sterowany pneumatycznie bistabilny



Waga gr. 185

Minimalne ciśnienie robocze 1,5 bara

Rozmiar przyłącza 'A'
 - patrz kod zamówieniowy

Kod zamówieniowy

263 . 52 . 00 .

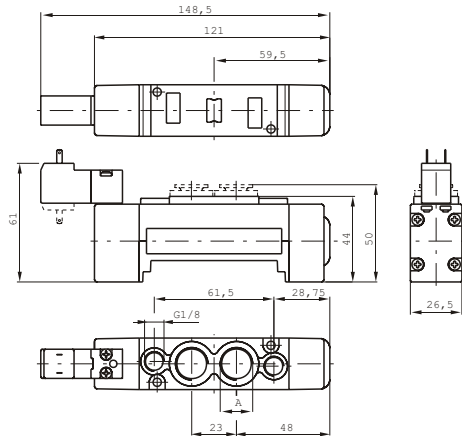
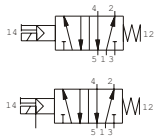
Typ:
 1 = Rozmiar przyłącza 'A' = G 3/8"
 5 = Rozmiar przyłącza 'A' = G 1/4"
 8 = Przyłącze 'A' = złącze wtykowe na wąż \varnothing 10

Sterowanie:
 16 = Pneum. - Spręż. pow.
 17 = Pneum. - Spręż. pow. zasil.zewn.
 18 = Pneum. - Pneum.
 19 = Pneum. - Sprężyna

Dane techniczne	Medium	Maksymalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		przepływ przy 6 barach ze spadkiem $p = 1$	średnica nominalna	przyłącza robocze
	Filtrowane i naolejone (nie wymagane) powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +50°C	1500 NI/min	\varnothing 9	G1/4" - G3/8" - \varnothing 10

5/2

Sterowany elektromagnetycznie monostabilny - powrót sprężyną



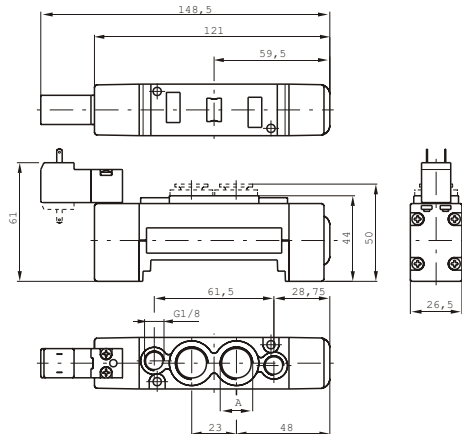
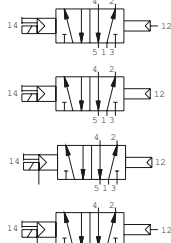
Waga gr. 220

Minimalne ciśnienie robocze 2 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
- patrz kod zamówieniowy

5/2

Sterowany elektromagnetycznie monostabilny - powrót sprężyną powietrzną



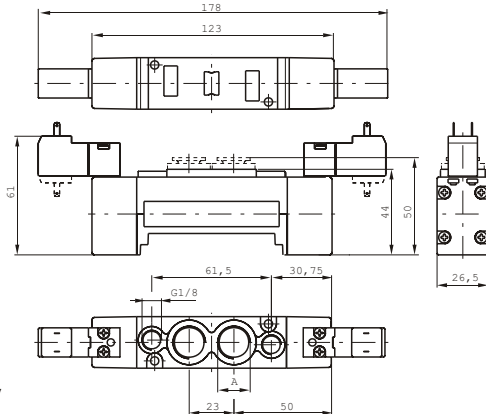
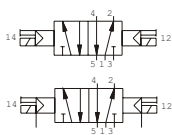
Waga gr. 220

Minimalne ciśnienie robocze 2 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
- patrz kod zamówieniowy

5/2

Sterowany elektromagnetycznie bistabilny



Waga gr. 250

Minimalne ciśnienie robocze 1,5 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
- patrz kod zamówieniowy

Kod zamówieniowy

263 . 52 . 00 . . .

Typ:
1 = Rozmiar przyłącza 'A' = G 3/8"
5 = Rozmiar przyłącza 'A' = G 1/4"
8 = Przyłącze 'A' = złącze wtykowe na wąż \varnothing 10

Sterowanie:
24 = Cewka (pilot zasil. zewn.)
- Cewka (pilot zasil. zewn.)
26 = Cewka (pilot zasil. zewn.)
- Spręż. powietrzna
27 = Cewka (pilot zasil. zewn.)
- Spręż. powietrzna zasil. zewn.
29 = Cewka (pilot zasil. zewn.)
- Sprężyna
35 = Cewka - Cewka
36 = Cewka - Spręż. powietrzna
37 = Cewka - Spręż. pow. zasil. zewn.
39 = Cewka - Sprężyna

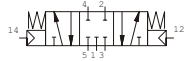
Napięcia:
01 = Cewka pilota 12 VDC
02 = Cewka pilota 24 VDC
05 = Cewka pilota 24 VAC
06 = Cewka pilota 110 VAC
07 = Cewka pilota 220 VAC
11 = Cewka pilota 12 VDC skier. w dół
12 = Cewka pilota 24 VDC skier. w dół
15 = Cewka pilota 24 VAC skier. w dół
16 = Cewka pilota 110 VAC skier. w dół
17 = Cewka pilota 220 VAC skier. w dół

Dane techniczne	Medium	Maksymalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		przepływ przy 6 barach ze spadkiem $p = 1$	średnica nominalna	przyłącza robocze
	Filtrowane i naolejone (nie wymagane) powietrze		min. -5°C	maks. +50°C			
		10 bar			1500 NI/min	\varnothing 9	G1/4" - G3/8" - \varnothing 10

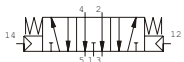
5/3

Sterowany pneumatycznie monostabilny - powrót sprężyną

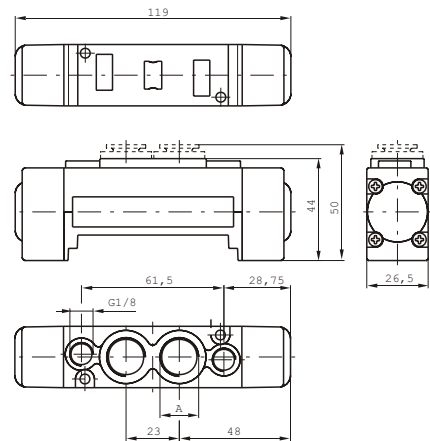
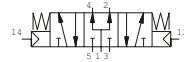
Pozycja środkowa zamknięta



Pozycja środkowa otwarta



Pozycja środkowa pod ciśnieniem



Waga gr. 195

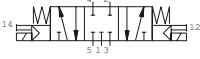
Minimalne ciśnienie robocze 3 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
 - patrz kod zamówieniowy

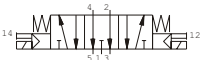
5/3

Sterowany elektromagnetycznie monostabilny - powrót sprężyną

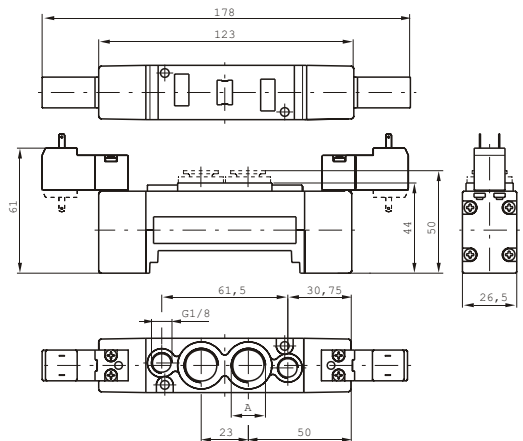
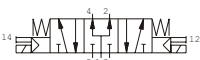
Pozycja środkowa zamknięta



Pozycja środkowa otwarta



Pozycja środkowa pod ciśnieniem



Waga gr. 270

Minimalne ciśnienie robocze 3 bary

Rozmiar przyłącza 'A'
 - patrz kod zamówieniowy

Kod zamówieniowy

263 . 53

<p>Typ: 1 = Rozmiar przyłącza 'A' = G 3/8" 5 = Rozmiar przyłącza 'A' = G 1/4" 8 = Przyłącze 'A' = złącze wtykowe na wąż ø 10</p>	<p>Sterowanie: 18 = Pneum. - Pneum. 35 = Cewka - Cewka</p>	<p>Napięcia :</p> <table border="0"> <tr><td>01 = Cewka pilota</td><td>12 VDC</td></tr> <tr><td>02 = Cewka pilota</td><td>24 VDC</td></tr> <tr><td>05 = Cewka pilota</td><td>24 VAC</td></tr> <tr><td>06 = Cewka pilota</td><td>110 VAC</td></tr> <tr><td>07 = Cewka pilota</td><td>220 VAC</td></tr> <tr><td>11 = Cewka pilota</td><td>12 VDC skier. w dół</td></tr> <tr><td>12 = Cewka pilota</td><td>24 VDC skier. w dół</td></tr> <tr><td>15 = Cewka pilota</td><td>24 VAC skier. w dół</td></tr> <tr><td>16 = Cewka pilota</td><td>110 VAC skier. w dół</td></tr> <tr><td>17 = Cewka pilota</td><td>220 VAC skier. w dół</td></tr> </table>	01 = Cewka pilota	12 VDC	02 = Cewka pilota	24 VDC	05 = Cewka pilota	24 VAC	06 = Cewka pilota	110 VAC	07 = Cewka pilota	220 VAC	11 = Cewka pilota	12 VDC skier. w dół	12 = Cewka pilota	24 VDC skier. w dół	15 = Cewka pilota	24 VAC skier. w dół	16 = Cewka pilota	110 VAC skier. w dół	17 = Cewka pilota	220 VAC skier. w dół
01 = Cewka pilota	12 VDC																					
02 = Cewka pilota	24 VDC																					
05 = Cewka pilota	24 VAC																					
06 = Cewka pilota	110 VAC																					
07 = Cewka pilota	220 VAC																					
11 = Cewka pilota	12 VDC skier. w dół																					
12 = Cewka pilota	24 VDC skier. w dół																					
15 = Cewka pilota	24 VAC skier. w dół																					
16 = Cewka pilota	110 VAC skier. w dół																					
17 = Cewka pilota	220 VAC skier. w dół																					
<p>Pozycja środkowa: 31 = Zamknięta 32 = Otwarta 33 = Pod ciśnieniem</p>																						

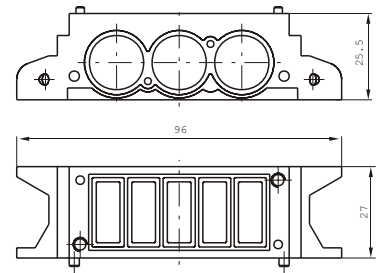
Dane techniczne	Medium	Maksymalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		przepływ przy 6 barach ze spadkiem p = 1	średnica nominalna	przyłącza robocze
	Filtrowane i naolejone (nie wymagane) powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +50°C			
					1350 NI/min	ø 9	G1/4" - G3/8" - ø 10



Moduł bazy

Kod zamówieniowy

2630.01

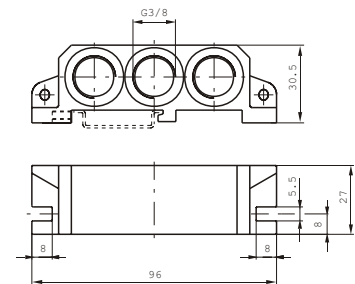


Waga gr. 80

Wlot prawy

Kod zamówieniowy

2630.02

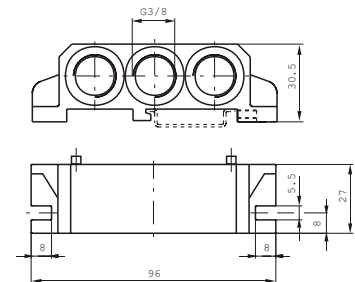


Waga gr. 80

Wlot lewy

Kod zamówieniowy

2630.03

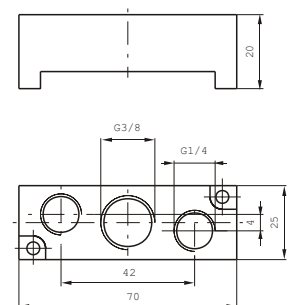


Waga gr. 100

Pośredni wlot powietrza
(montowany w miejsce zaworu)

Kod zamówieniowy

2630.10

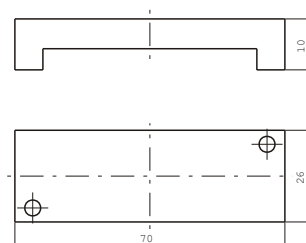


Waga gr. 60

Zaślepka

Kod zamówieniowy

2630.00



Waga gr. 20

Korek

Kod zamówieniowy

2630.17



Waga gr. 5