

Zawory i rozdzielacze elektromagnetyczne Seria 400

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1/8"
(serie 468, 428)

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1/4"
(serie 464, 424)

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1/4" - seria kompaktowa
(serie 414/2)

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1/4" - seria kompaktowa
do montażu w grupy (serie 414/3)

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1/4" - przyłącze "NAMUR"

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1/2"
(serie 412)

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne G 1"
(serie 411)

Zawory i rozdzielacze
elektromagnetyczne - seria ECO 2518 G 1/8"
- seria ECO 2514 G 1/4"



Opis

Grupa zaworów i rozdzielaczy serii 400 jest sterowana pilotami z serii 300. Piloty pobierają powietrze z zaworu głównego poprzez wewnętrzny kanał. Istnieje możliwość zasilania pilotów z zewnątrz poprzez specjalne bazy mocowane pod pilotem. Umożliwia to sterowanie pilota ciśnieniem innym niż występuje w linii zasilającej zawór główny serii 400.

Oferta zaworów i rozdzielaczy elektromagnetycznych serii 400 jak i ich wymiary są podobne do zaworów sterowanych pneumatycznie serii 200. W skład serii 400 wchodzi zakres przyłączy: G 1/8", G 1/4", G 1/2" oraz G 1".

Są one wyposażone w zrównoważony suwak zachowujący się jednakowo zarówno gdy ciśnienie w zaworze występuje jak i w razie jego braku. Występują w wersjach 3 i 5 drożnych z jedną cewką (monostabilne) lub z dwoma cewkami (bistabilne) oraz w wersjach 5 - drożnych 3 - pozycyjnych, które w pozycji środkowej są: zamknięte, otwarte, lub pozostające pod ciśnieniem.

Trzeba podkreślić, iż z powodu zasilania wewnętrznego pilota poprzez wewnętrzny kanał zaworu głównego wymagane jest podanie zasilania powietrzem zawsze poprzez wejście nr 1.

Z tego powodu, gdy potrzebny jest zawór trójdrożny, normalnie otwarty (N.O.), należy zastosować pilot normalnie otwarty (N.O.).

W tabelach opisujących poszczególne zawory podany jest przepływ w NI/min przy ciśnieniu wejściowym 6 bar i spadku ciśnienia na zaworze 1 bar. Wszystkie dane uzyskano zgodnie z procedurą zawartą w normie CETOP RP50P.

Zawory z pilotami 22mm (typu M2) dostarczane są bez cewek, zawory z pilotami 32mm (typu S*) posiadają zamontowaną cewkę.

Na zapytanie oferujemy wersje zaworów z homologacją  na rynki U.S.A i Kanady.

Dostępne są zawory i rozdzielacze z poliuretanowymi uszczelnieniami do pracy bezsmarowej. Wówczas kody mają postać:

438...S5 i 478...M2 dla G 1/8" - 434...S5 i 474...M2 dla G 1/4" 432...S5 dla G 1/2"

Poliuretanowe uszczelnienia nie nadają się do pracy w klimacie tropikalnym.

Dane techniczne:

Korpus	Stop aluminium
Operatory	Stop aluminium Tworzywo poliacetalowe - pokrywa dolna (od strony sprężyny) G 1/8", G 1/4", G 1/2" oraz aluminium dla G 1"
Suwaki	Utwardzana i niklowana stal
Uszczelnienia	Guma olejoodporna (NBR) Poliuretan dla bezsmarowej pracy G 1/8", G 1/4" i G 1/2"
Podkładki suwaka	Tworzywo poliacetalowe (aluminium przy G 1")
Sprężyna	Stal nierdzewna lub sprężynowa

Użytkowanie i obsługa

Zawory te mają czas bezawaryjnej pracy określony na, zależnie od aplikacji, 10 do 15 milionów cykli. Właściwa filtracja i naolejenie powietrza zapewnia długą i bezproblemową pracę zaworów i rozdzielaczy elektromagnetycznych. Wyjścia odpowietrzające muszą być zabezpieczone gdy zawór pracuje w warunkach dużego zapylenia.

Do zaworów dostępne są części zamienne (suwak z uszczelnieniami, operatory). Wymiana jest łatwa i nie wymaga specjalnego przeszkolenia.
(w celu zamówienia części zamiennych prosimy o kontakt z firmą RECTUS POLSKA)

Uwaga: do naolejania używać oleju hydraulicznego klasy H np. MAGNA GC 32 (Castrol).

3/2	monostabilny - powrót sprężyną	5/2
	<p>Kod zamówieniowy</p> <p>414/2.32.0.1.M2 414/2.52.0.1.M2</p> <p>Waga gr. 380 Waga gr. 440</p>	
<p>Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>		

3/2	monostabilny - powrót sprężyną powietrzną	5/2
	<p>Kod zamówieniowy</p> <p>414/2.32.0.12.M2 414/2.52.0.12.M2</p> <p>Waga gr.450 Waga gr. 510</p>	
<p>Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>		

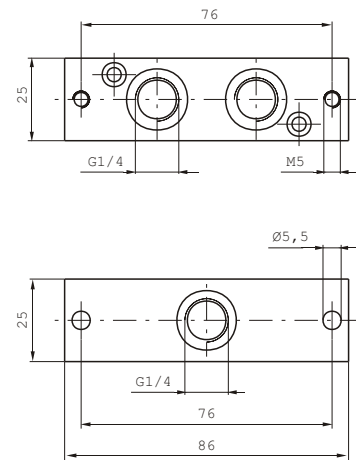
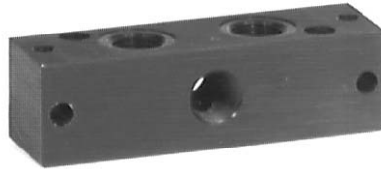
3/2	bistabilny	5/2
	<p>Kod zamówieniowy</p> <p>414/2.32.0.0.M2 414/2.52.0.0.M2</p> <p>Waga gr. 530 Waga gr. 590</p>	
<p>Minimalne ciśnienie pracy 2 bary</p>		

Dane techniczne	Medium	Ciśnienie maksymalne	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 barach na wejściu z p = 1 bar	średnica nominalna	rozmiar przyłączy roboczych
	Filtrowane i naolejone powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +50°C	1030 NI/min	7 mm	G 1/4"

Moduł bazy do montażu w grupy

Kod zamówieniowy

414.00

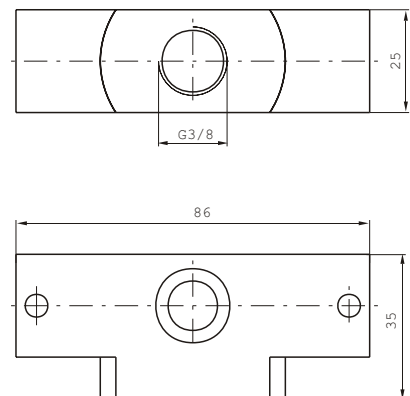


Waga gr. 120

Baza zasilania dodatkowego

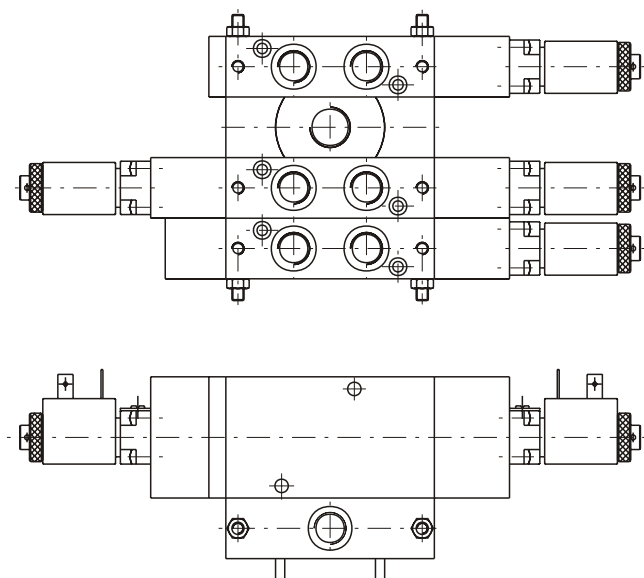
Kod zamówieniowy

414.01



Waga gr. 160

Przykład zabudowy zaworów na bazie wraz z bazą zasilania dodatkowego

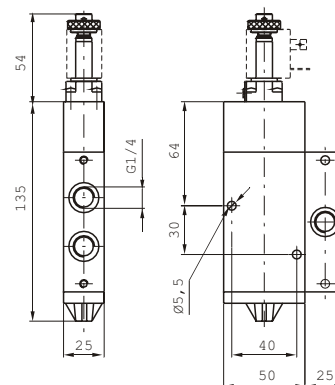


5/2

**monostabilny
- powrót sprężyną**

Kod zamówieniowy

414/3.52.0.1.M2



Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar

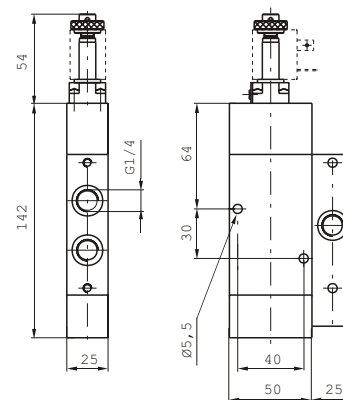
Waga gr. 440

5/2

**monostabilny
- powrót sprężyną powietrzną**

Kod zamówieniowy

414/3.52.0.12.M2



Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar

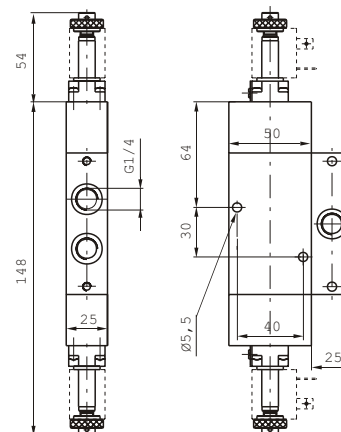
Waga gr. 510

5/2

bistabilny

Kod zamówieniowy

414/3.52.0.0.M2



Minimalne ciśnienie pracy 2 bar

Waga gr. 590

Dane techniczne	Medium	Ciśnienie maksymalne	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 barach na wejściu z p = 1 bar	średnica nominalna	rozmiar przyłączy roboczych
	Filterowane i naolejone powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +50°C			
					1030 NI/min	7 mm	G 1/4"

3/2	<p>monostabilny - powrót sprężyną</p>	5/2				
	<p>Kod zamówieniowy</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>514/N.32.0.1.M2</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>514/N.52.0.1.M2</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Waga gr. 390</td> <td style="text-align: center;">Waga gr. 450</td> </tr> </table>	<p>514/N.32.0.1.M2</p>	<p>514/N.52.0.1.M2</p>	Waga gr. 390	Waga gr. 450	
<p>514/N.32.0.1.M2</p>	<p>514/N.52.0.1.M2</p>					
Waga gr. 390	Waga gr. 450					
	<p>Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>					

3/2	<p>monostabilny - powrót sprężyną powietrzną</p>	5/2				
	<p>Kod zamówieniowy</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>514/N.32.0.12.M2</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>514/N.52.0.12.M2</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Waga gr. 460</td> <td style="text-align: center;">Waga gr. 520</td> </tr> </table>	<p>514/N.32.0.12.M2</p>	<p>514/N.52.0.12.M2</p>	Waga gr. 460	Waga gr. 520	
<p>514/N.32.0.12.M2</p>	<p>514/N.52.0.12.M2</p>					
Waga gr. 460	Waga gr. 520					
	<p>Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>					

3/2	<p>bistabilny</p>	5/2				
	<p>Kod zamówieniowy</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>514/N.32.0.0.M2</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>514/N.52.0.0.M2</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Waga gr. 540</td> <td style="text-align: center;">Waga gr. 600</td> </tr> </table>	<p>514/N.32.0.0.M2</p>	<p>514/N.52.0.0.M2</p>	Waga gr. 540	Waga gr. 600	
<p>514/N.32.0.0.M2</p>	<p>514/N.52.0.0.M2</p>					
Waga gr. 540	Waga gr. 600					
	<p>Minimalne ciśnienie pracy 2 bary</p>					

Dane techniczne	Medium	Ciśnienie maksymalne	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 barach na wejściu z p = 1 bar	średnica nominalna	rozmiar przyłączy roboczych
	Filtrowane i naolejone powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +50°C	1030 NI/min	7 mm	G 1/4"