

PNEUMAX

KOMPONENTY DO AUTOMATYZACJI PNEUMATYCZNEJ

ROZDZIELACZE STEROWANE PNEUMATYCZNIE I ELEKTROROZDZIELACZE G1/2" - SERIA "KOMPAKT"

Seria rozdzielaczy i elektroz rozdzielaczy "kompakt" jest nową wersją o ulepszonych parametrach przepływu i zmniejszonych wymiarach całkowitych i wadze w porównaniu z wersją poprzednią rozdzielaczy G1/2"



Wyłączny dystrybutor: RECTUS POLSKA Sp.z o.o. 43-426 Dębowiec, Gumna 96 (k.Cieszyna)

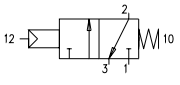
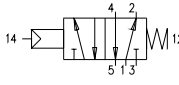
TEL (033) 85-79-800, (033) 85-79-810, (033) 85-88-575, FAX (033) 85-79-808

www.rectus.pl

3/2 **5/2**

Monostabilne powrót sprężyną

Kod zamówieniowy

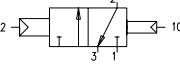
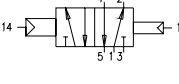
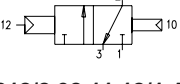
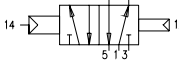
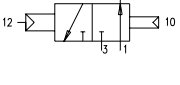
<p>212/2.32.11.1</p> 	<p>212/2.52.11.1</p> 
---	---

Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bar

3/2 **5/2**

Monostabilne powrót sprężyną pneumatyczną
zasilaną zewnątrz (...12) lub wewnątrz (...12/1)

Kod zamówieniowy

<p>212/2.32.11.12</p> 	<p>212/2.52.11.12</p> 
<p>212/2.32.11.12/1.C</p>  <p>Normalnie zamknięty</p>	<p>212/2.52.11.12/1</p> 
<p>212/2.32.11.12/1.A</p>  <p>Normalnie otwarty</p>	

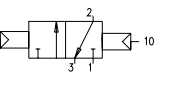
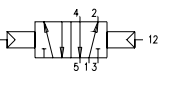
Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bar

3/2 **5/2 i 5/3**

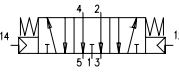
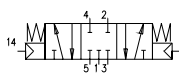
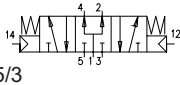
Bistabilne 3/2 - 5/2 i Monostabilne 5/3

Kod zamówieniowy

rozdzielacz bistabilny

<p>212/2.32.11.11</p> 	<p>212/2.52.11.11</p> 
--	--

rozdzielacze 5/3

<p>212/2.53.32.11.11 (centralnie otwarty)</p> 	<p>212/2.53.31.11.11 (centralnie zamknięty)</p> 
<p>212/2.53.33.11.11 (centralnie pod ciśnieniem)</p> 	

Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara dla 3/2 - 5/2 oraz 3 bary dla 5/3

Dane techniczne	Medium robocze	Ciśnienie maksymalne	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 barach i spadku 1 bar	Średnica nominalna	Przyłącza robocze	Przyłącza sterujące
	Filtrowane i naolejone powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +70°C	3600 NI/min (3/2-5/2) 3300 NI/min (5/3)	15 mm	G 1/2"	G 1/8"

Firma Pneumax promuje politykę nieustannego rozwoju. Firma Pneumax zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i usprawnień bez uprzedniego poinformowania.

3/2 **5/2**

Monostabilne powrót sprężyną

Kod zamówieniowy

<p>412/2.32.0.1.C.M2 (norm. zamknięty)</p> <p>412/2.32.0.1.A.M2 (norm. otwarty)</p>	<p>412/2.52.0.1.M2</p>
---	-------------------------------

3/2 **5/2**

Monostabilne powrót sprężyną pneumatyczną
zasilaną zewnątrz (...12) lub wewnątrz (...12/1)

Kod zamówieniowy

<p>412/2.32.0.12.C.M2</p> <p>412/2.32.0.12.A.M2</p> <p>412/2.32.0.12/1.C.M2</p> <p>412/2.32.0.12/1.A.M2</p>	<p>412/2.52.0.12.M2</p> <p>412/2.52.0.12/1.M2</p>
---	---

3/2 **5/2 i 5/3**

Bistabilne 3/2 - 5/2 i Monostabilne 5/3

Kod zamówieniowy

<p>412/2.32.0.0.C.M2</p> <p>412/2.32.0.0.A.M2</p>	<p>412/2.52.0.0.M2</p> <p>412/2.53.31.0.0.M2</p> <p>412/2.53.32.0.0.M2</p> <p>412/2.53.33.0.0.M2</p>
---	--

Minimalne ciśnienie pracy: 2 bary dla 3/2 - 5/2 oraz 3 bary dla 5/3

Dane techniczne	Medium robocze	Ciśnienie maksymalne	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 barach i spadku 1 bar	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i naolejone powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +50°C	3600 NI/min (3/2-5/2) 3300 NI/min (5/3)	15 mm	G 1/2"