

1

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>211.011.1</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>	
<p>Waga 3330 g          Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>		<p>Waga: 4200 g          Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>			
<p><b>Dane techniczne</b></p>		<p>Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1</p>		<p>Przyłącze robocze</p>	
<p>Medium: Filtrowane i olejne powietrze</p>		<p>Maks. ciśnienie pracy: 10 bar</p>		<p>Średnica nominalna: 20 mm</p>	
<p>Temperatura pracy: Min. -5°C, Maks. +70°C</p>		<p>6500 NI/min</p>		<p>Przyłącze sterujące: G 1/8"</p>	

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>211.011.12</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>	
<p>Waga: 3330 g          Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>		<p>Waga: 4200 g          Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>			
<p><b>Dane techniczne</b></p>		<p>Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1</p>		<p>Przyłącze robocze</p>	
<p>Medium: Filtrowane i olejne powietrze</p>		<p>Maks. ciśnienie pracy: 10 bar</p>		<p>Średnica nominalna: 20 mm</p>	
<p>Temperatura pracy: Min. -5°C, Maks. +70°C</p>		<p>6500 NI/min</p>		<p>Przyłącze sterujące: G 1/8"</p>	

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>211.011.11</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	
<p>Waga: 3330 g          Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>		<p>Waga: 4200 g          Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>			
<p><b>Dane techniczne</b></p>		<p>Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1</p>		<p>Przyłącze robocze</p>	
<p>Medium: Filtrowane i olejne powietrze</p>		<p>Maks. ciśnienie pracy: 10 bar</p>		<p>Średnica nominalna: 20 mm</p>	
<p>Temperatura pracy: Min. -5°C, Maks. +70°C</p>		<p>6500 NI/min</p>		<p>Przyłącze sterujące: G 1/8"</p>	

Pneumatyczny - Pneumatyczny

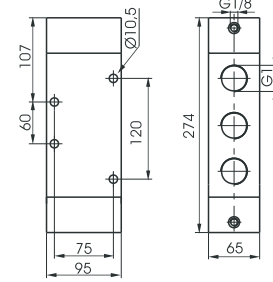
5/3

Kod zamówieniowy

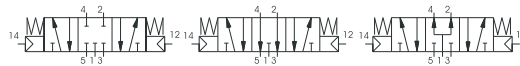
**211.53.11.11**

FUNKCJA

- 31 = Poz. środkowa zamknięta
- 32 = Poz. środkowa otwarta



Waga: 4200 g  
Minimalne ciśnienie sterowania: 3 bar



Dane techniczne	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C				
					6500 NI/min	20 mm	G 1"	G 1/8"