

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>		2/2 3/2	Kod zamówieniowy <b>104.11.1</b>		2/2 3/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>		
Przyłącza boczne						Przyłącza dolne		
<p>Waga: 25 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>						<p>Waga: 25 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>		
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +50°C	90 NI/min	2,5 mm	złącze wtykowe $\varnothing 4$	M5

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>		3/2	Kod zamówieniowy <b>105.11.1</b>		5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>		
<p>Waga: 90 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>						<p>Waga: 100 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>		
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	120 NI/min	2,5 mm	M5	M5

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>		3/2	Kod zamówieniowy <b>105.11.2</b>		5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>		
<p>Waga: 110 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>						<p>Waga: 120 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>		
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	120 NI/min	2,5 mm	M5	M5

1

Pneumatyczny - bistabilny

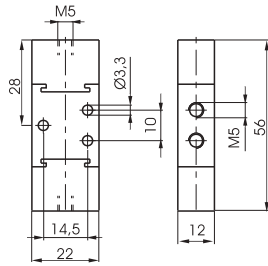
3/2

Kod zamówieniowy

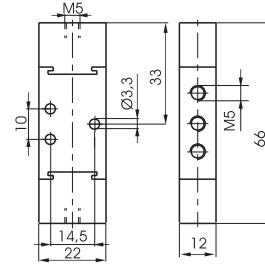
105.11.11

5/2

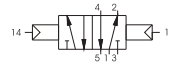
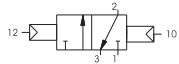
Pneumatyczny - bistabilny



TYP  
 32 = 3 drogowy  
 52 = 5 drogowy



Waga: 110 g  
 Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar



Waga: 120 g  
 Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 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. +50°C	120 NI/min	2,5 mm	M5	M5