

1

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>224.11.1</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>			
<p>Waga: 370 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>				<p>Waga: 450 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>			
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 1360 NI/min	Średnica nominalna 8 mm	Przyłącze robocze G 1/4"	Przyłącze sterujące G 1/8"

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>224.11.12</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>			
<p>Waga: 480 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>				<p>Waga: 550 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>			
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 1360 NI/min	Średnica nominalna 8 mm	Przyłącze robocze G 1/4"	Przyłącze sterujące G 1/4"

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>224.11.11</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>			
<p>Waga: 470 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>				<p>Waga: 540 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>			
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 1360 NI/min	Średnica nominalna 8 mm	Przyłącze robocze G 1/4"	Przyłącze sterujące G 1/4"

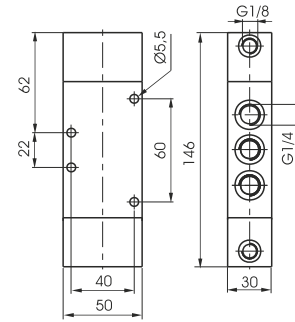
**Pneumatyczny - trójpozycyjny**

Kod zamówieniowy

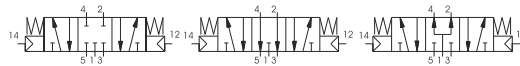
**224.53.F11.11**

FUNKCJA

- F 31 = Poz. środkowa zamknięta
- 32 = Poz. środkowa otwarta
- 33 = Poz. środk. pod ciśnieniem



Waga: 550 g



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				

