

1

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T228.11.1</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>				
Waga: 65 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar				Waga gr. 78 Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar				
<b>Dane techniczne</b>	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	620 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T228.11.12</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>				
Waga: 74 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar				Waga: 86 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar				
<b>Dane techniczne</b>	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	620 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T228.11.12/1</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.</b>				
Waga: 70 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar				Waga: 82 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar				
<b>Dane techniczne</b>	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	620 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T228.011.11</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>				
		TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy						
Waga: 77 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar				Waga: 90 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar				
<b>Dane techniczne</b>	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	620 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny - trójpozycyjny</b>							5/3	
Kod zamówieniowy <b>T228.53011.11</b>								
FUNKCJA 31 = Poz. środkowa zamknięta 32 = Poz. środkowa otwarta 33 = Poz. środk. pod ciśnieniem								
Waga: 110 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar								
<b>Dane techniczne</b>	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	410 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"