

1

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

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

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

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

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