

Pneumatyczny - sprężyna	2/2 3/2	Kod zamówieniowy 104.11.1.1	2/2 3/2	Pneumatyczny - sprężyna			
<i>Przyłącza boczne</i>		TYP 22 = 2 drogowy 32 = 3 drogowy TYP PRZYŁĄCZA L = Boczne P = Dolne FUNKCJA A = Normalnie Otwarty (N.O.) C = Normalnie Zamknięty (N.C.)		<i>Przyłącza dolne</i>			
Waga: 25 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar				Waga: 25 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar			
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$ 90 NI/min	Średnica nominalna 2,5 mm	Przyłącze robocze złącze wtykowe $\varnothing 4$	Przyłącze sterujące M5

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 105.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna			
<i>Przyłącza boczne</i>		TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		<i>Przyłącza dolne</i>			
Waga: 90 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar				Waga: 100 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar			
Dane techniczne	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 $\Delta p=1$ 120 NI/min	Średnica nominalna 2,5 mm	Przyłącze robocze M5	Przyłącze sterujące M5

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.	3/2	Kod zamówieniowy 105.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.			
<i>Przyłącza boczne</i>		TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		<i>Przyłącza dolne</i>			
Waga: 110 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar				Waga: 120 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar			
Dane techniczne	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 $\Delta p=1$ 120 NI/min	Średnica nominalna 2,5 mm	Przyłącze robocze M5	Przyłącze sterujące M5

1

Pneumatyczny - bistabilny

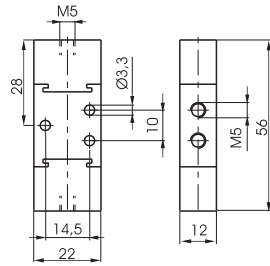
3/2

Kod zamówieniowy

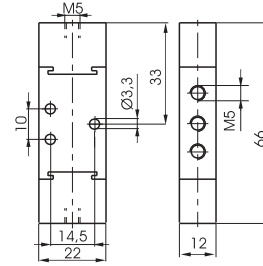
105.11.11

5/2

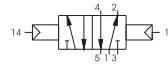
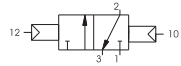
Pneumatyczny - bistabilny



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