
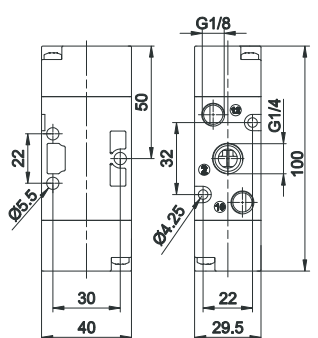
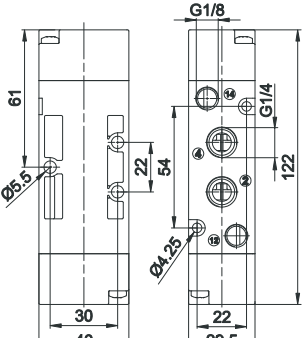
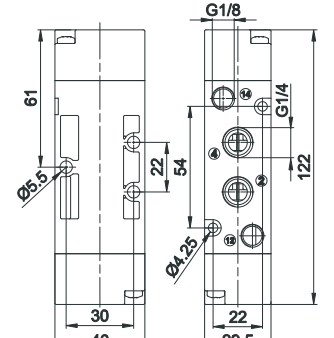


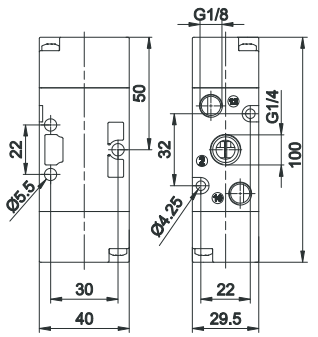
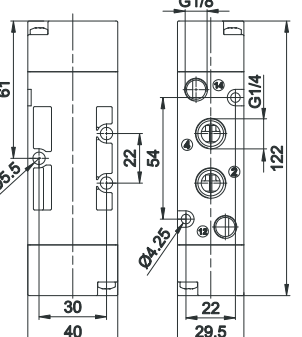
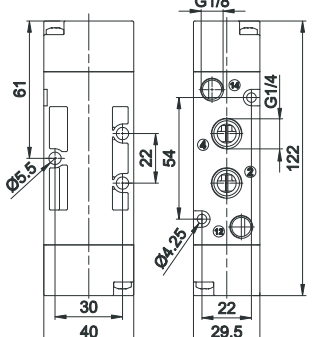


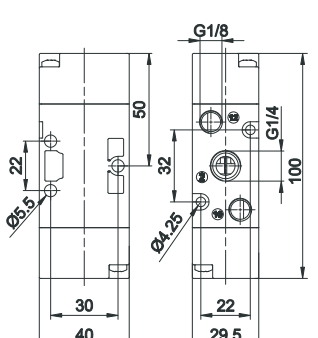
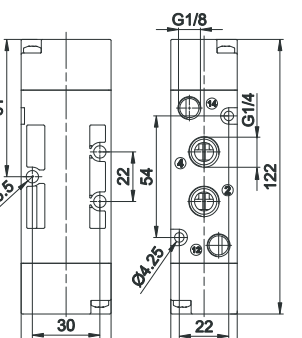
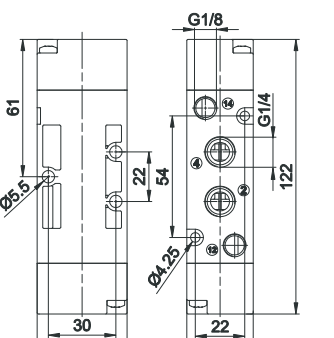



1

Pneumatyczny - sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - sprężyna		
 		T224.11.1 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 				
								Waga: 110 g Minimalne ciśnienie pracy: 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
	Filterowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +50°C	1050 NI/min	8,5 mm	G 1/4"	G 1/4"

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.		
 		T224.11.12 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 				
								Waga: 110 g Minimalne ciśnienie pracy: 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
	Filterowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +50°C	1050 NI/min	8,5 mm	G 1/4"	G 1/8"

Pneumatyczny - bistabilny		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - bistabilny		
 		T224.11.11 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 				
								Waga: 110 g Minimalne ciśnienie pracy: 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
	Filterowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +50°C	1050 NI/min	8,5 mm	G 1/4"	G 1/8"

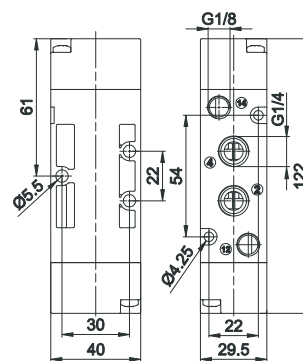
Pneumatyczny - trójpozycyjny

Kod zamówieniowy

T224.53.11.11

FUNKCJA

- F** 31 = Pozycja śr. zamknięta
- 32 = Pozycja śr. otwarta
- 33 = Pozycja śr. pod ciśnieniem



Waga: 160 g
Minimalne ciśnienie pracy 3 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				
					900 NI/min	8,5 mm	G 1/4"	G 1/8"

