

**Rozdzielacz 5/2 - 4/2 sterowany pneumatycznie**

4/2  
5/2

Kod zamówieniowy

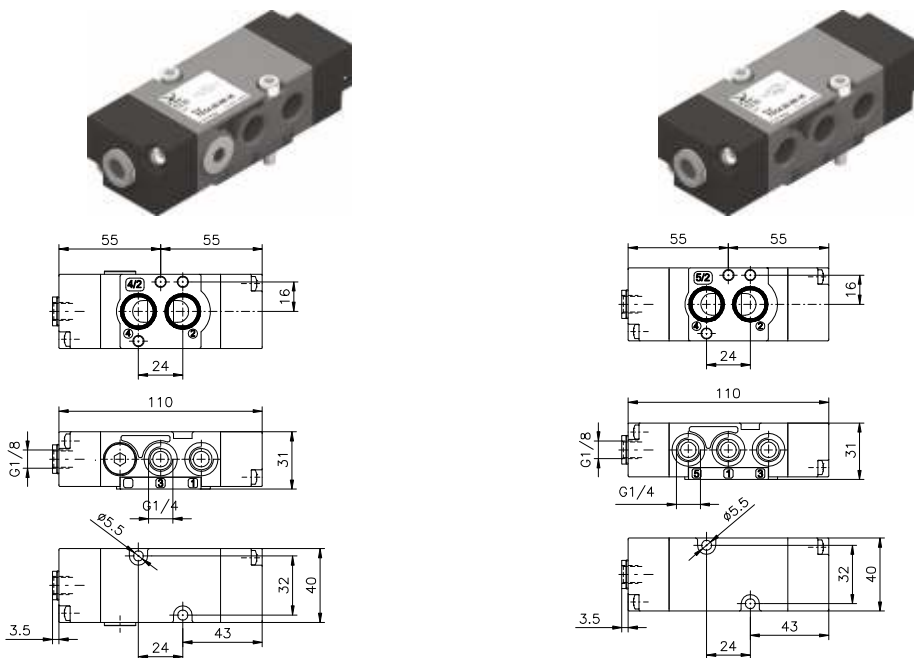
**T514.0.00.F**

TYPE

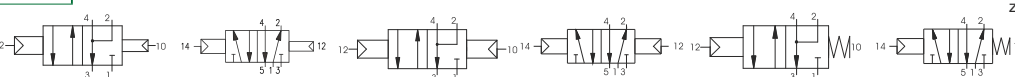
- T** 42 = 4 drogowy
- 52 = 5 drogowy

FUNKCJA

- F** 16 = Pneum. - sprężyna pow.
- 18 = Pneum. - pneum. (bistab.)
- 19 = Pneum. - sprężyna mech.



Waga 140g  
Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar



Maks. moment dokręcania złączy: 9 N/m

Dane techniczne	Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze
	Filterowane i olejone powietrze	10 bar	Min -5°C	Maks. +50°C	1100 NI/min	8 mm	G 1/4"

**Elektroz rozdzielacze bistabilne**

4/2  
5/2

Kod zamówieniowy

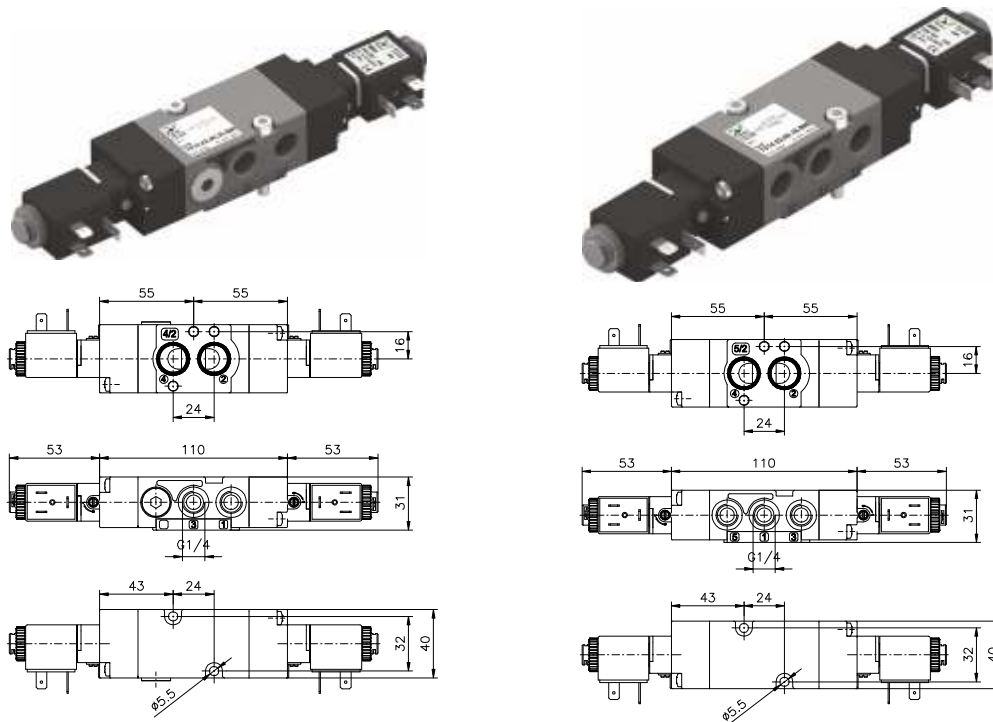
**T514.0.00.35.V**

TYP

- T** 42 = 4 drogowy
- 52 = 5 drogowy

NAPIĘCIE

- B04 = 12 VDC
- B05 = 24 VDC
- V** B09 = 24 VDC (2W)
- B56 = 24V (50-60 Hz)
- B57 = 110V (50-60 Hz)
- B58 = 220V (50-60 Hz)



Waga 250g  
Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar  
Maks. moment dokręcania złączy: 9 N/m



Dane techniczne	Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze
	Filterowane i olejone powietrze	10 bar	Min -5°C	Maks. +50°C	1100 NI/min	8 mm	G 1/4"

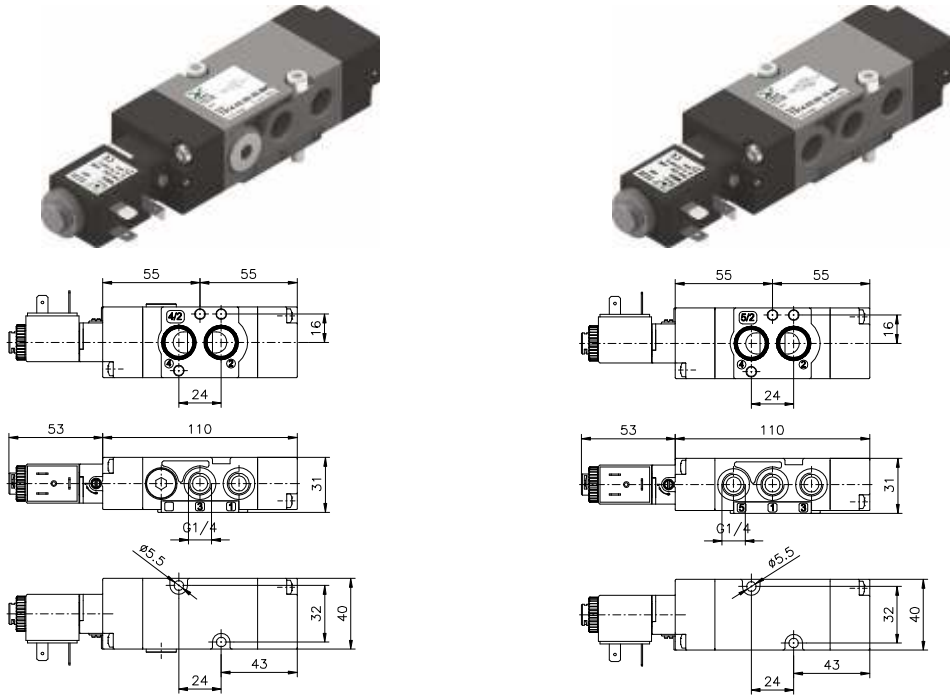
4/2  
5/2

**Elektrozawór monostabilny - sprężyna mechaniczna / sprężyna powietrzna**

Kod zamówieniowy

**T514.1.00.F.V**

- TYP
- I** 42 = 4 - drogowy
  - 52 = 5 - drogowy
- FUNKCJA
- F** 36 = cewka - spr. powietrzna
  - 39 = cewka - spr. mechaniczna
- NAPIĘCIE
- B04 = 12 VDC
  - B05 = 24 VDC
  - V** B09 = 24 VDC (2W)
  - B56 = 24V (50-60 Hz)
  - B57 = 110V (50-60 Hz)
  - B58 = 220V (50-60 Hz)



Waga 200g  
Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar  
Maks. moment dokręcania złączy: 9 N/m

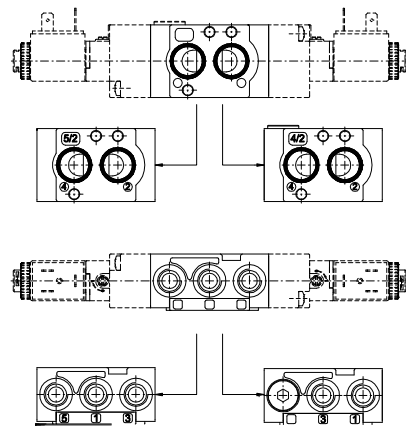
Dane techniczne	Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przylącze robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min -5°C	Maks. +50°C	1100 NI/min	8 mm	G 1/4"

**Elektrozawór 5/2 - 4/2 (zestaw uniwersalny)**

Kod zamówieniowy

**T514.92.00.F.V**

- FUNKCJA
- 16 = pneum. - sprężyna pow.
  - 18 = pneum. - pneum.
  - F** 19 = pneum. - sprężyna
  - 35 = cewka - cewka
  - 36 = cewka - sprężyna pow.
  - 39 = cewka - sprężyna pow.
- NAPIĘCIE
- B04 = 12 VDC
  - B05 = 24 VDC
  - V** B09 = 24 VDC (2W)
  - B56 = 24V (50-60 Hz)
  - B57 = 110V (50-60 Hz)
  - B58 = 220V (50-60 Hz)



Aby zmienić funkcję 5/2 na 4/2 w zaworze uniwersalnym T514.92... należy zdjąć czarną płytkę z dołu korpusu zaworu i wymienić ją na drugą, dostarczoną w zestawie wraz z zaworem T514.92..., oraz zakorkować port nr 5

Waga 170g  
Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar  
Maks. moment dokręcania złączy: 9 N/m



Dane techniczne	Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przylącze robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min -5°C	Maks. +50°C	1100 NI/min	8 mm	G 1/4"