
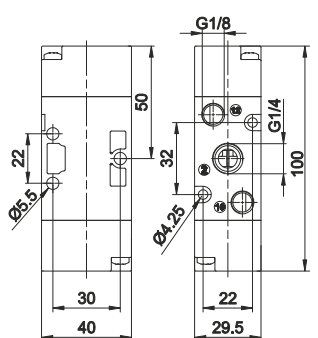
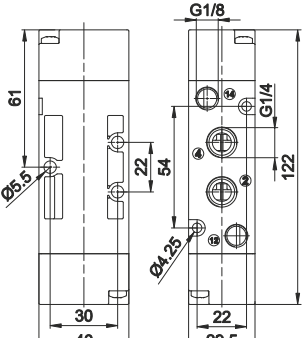
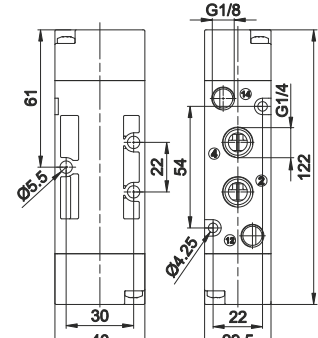


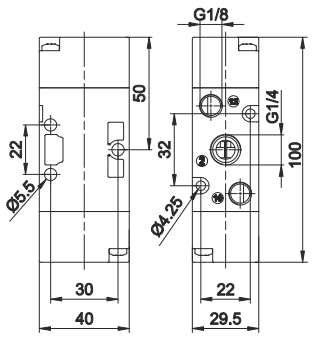
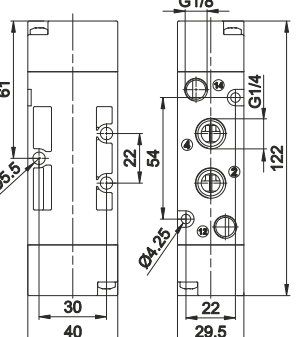
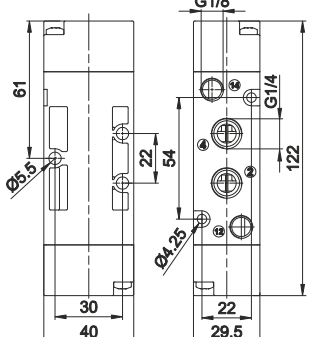


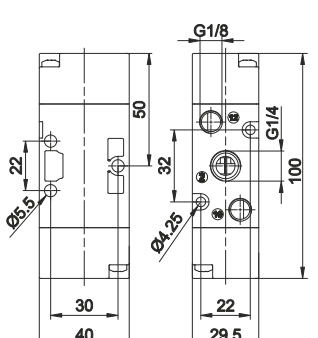
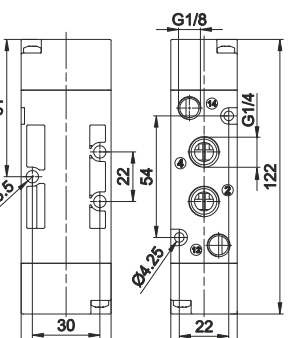
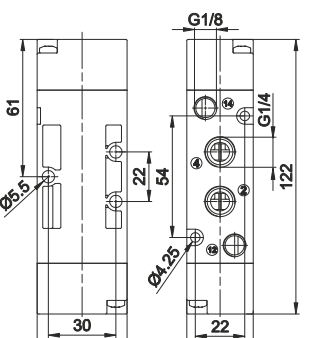



1

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------|---|
| 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 |
| | Filtryowane i olejone powietrze | 10 bar | Min. -5°C | Maks. +50°C | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------|---|
| 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 |
| | Filtryowane i olejone powietrze | 10 bar | Min. -5°C | Maks. +50°C | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------|---|
| 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 |
| | Filtryowane i olejone powietrze | 10 bar | Min. -5°C | Maks. +50°C | | | | |

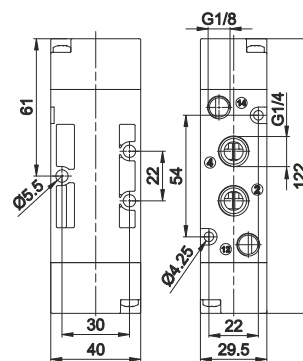
Pneumatyczny - trójpozycyjny

Kod zamówieniowy

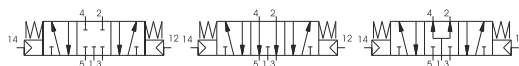
T224.53.11.11

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 $P_{we}=6$ bar i spadku $\Delta p=1$ | Średnica nominalna | Przyłącze robocze | Przyłącze sterujące |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| | Filtrowane i olejone powietrze | 10 bar | Min. -5°C | Maks. +50°C | | | | |