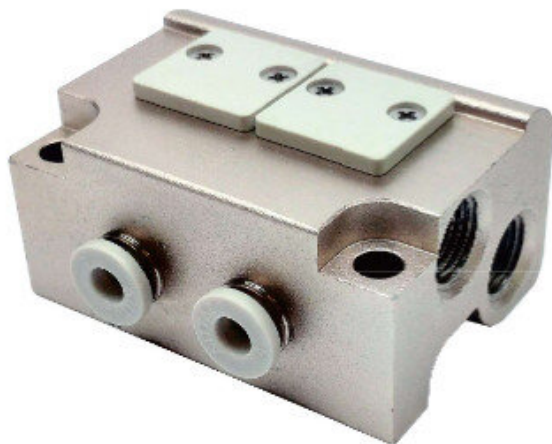




## Płyta przyłączeniowa wielokrotna CPV15M13FG



Numer artykułu SKU:  
**CPV15M13FG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**Airtac**

### OPIS PRODUKTU

## WYSPY ZAWOROWE Z ZAWORAMI 3/2 CPV15 - Airtac

### Charakterystyka wysp zaworowych z zaworami 3/2 CPV15 - Airtac

- Wyspy zaworowe z zaworami CPV15 firmy Airtac stosowane są w układach pneumatycznych do sterowania siłownikami pneumatycznymi jednostronnego działania
- Płyty zaworowe z zaworami CPV15 można wykorzystywać także do sterowania pośredniego np. zaworami pneumatycznymi
- Wyspy i płyty zaworowe ograniczają wymagane miejsce pod zabudowę oraz zmniejszają ilość potrzebnych przyłączy, przewodów elektrycznych, tłumików hałasu i innych elementów pomocniczych
- Do sterowania zaworami na wyspie serii CPV15S wykorzystuje się prostokątne złącze D-Sub Multipol (Multipin)
- Wyspy zaworowe Multipol (Multipin) CPV15S szczególnie nadają się do stosowania w szafach sterowniczych
- Ilość zaworów na wyspie Multipol: od 2 do 20 szt.
- Płyta przyłączeniowa pneumatyczna posiada wspólne zasilanie oraz wspólne odpowietrzenia dla zaworów
- Wyspy zaworowe posiadają przyłącza zasilające i odpowietrzające z obydwu stron
- Elektrozawory na wyspie posiadają dodatkowe ręczne sterowanie
- Do podłączenia wyspy zaworowej do układu sterowania zalecamy stosowanie dedykowanych przewodów elektrycznych
- W przyłącza odpowietrzające należy każdorazowo wkręcić tłumiki hałasu

## Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: POM, uszczelki: NBR

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Złącze do sterowania: D-Sub Multipin, 25 PIN

Wyjścia do odbiorników w płycie -złączka wtykowa Ø4

Gwinty przyłączy w płycie: zasilanie i odpowietrzenie - G1/8"

Funkcja zaworów: zawory bezpośredniego działania 3/2 NC

Średnica nominalna: DN 0,8 mm

Napięcia sterowania: 230V AC, 24V DC, 24V AC, 110V AC, 12V DC

Pobór mocy: dla DC - 1,6 V, dla prądu AC - 2 VA

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Ciśnienie robocze: 0 do 8 bar

Czas przełączenia: ok. 10 ms

Napiecie sterujące: 24 V DC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CPV15M13FG