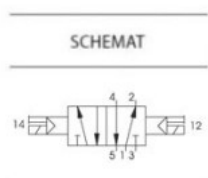


Kod produktu: 8884.52.00.35.F05

## Zawór elektropneumatyczny 5/2 bistabilny PNEUMAX 1/4 8884.52.00.35.F05 DC\_24 V



**237,84 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

**Zawór elektropneumatyczny 5/2 bistabilny PNEUMAX 1/4" 8884.52.00.35.F05 DC\_24 V**

### Dane techniczne:

- zawór typu: pilot - pilot (bistabilny)
- przyłącze: 1/4"
- średnica nominalna: 6,5 mm
- napięcie: DC\_24 V
- ciśnienie pracy: od 2 do 8 bar
- medium: filtrowane i naolejone powietrze
- przepływ powietrza dla 6 bar: 890 NI/min
- zakres temp.: -5 ÷ +50 °C
- waga: 320 g
- wykonanie materiałowe:
  - korpus: stop aluminium 2011
  - aktuator: technopolimer

- suwak: aluminium
- uszczelnienia tłoczków: guma olejoodporna (NBR)
- uszczelnienia: guma olejoodporna (NBR)
- sprężyny: stal sprężynowa
- tłoczki: technopolimer

**Cewka oraz wtyczka wliczone w cenę produktu.**

**Dostępne warianty:**

F05 - DC\_24 V

F56 - AC\_24 V

F57 - AC\_110 V

F58 - AC\_230 V