



## Elettrovalvola pilota 5/2 vie montaggio diretto su valvole con attuatore pneumatico

## 5/2 way pilot valve direct mounting for pneumatically actuated valve

### Dati tecnici

- Funzioni di comando:
  - Normalmente chiusa (NC)
  - Normalmente aperta (NA)
- Diametro nominale: 2,5 mm
- Fluido di comando: aria compressa o altri gas inerti
- Materiale corpo valvola: PBTB
- Materiali guarnizioni: NBR
- Pressioni di esercizio: 0 ÷ 10 bar
- Temperatura ambiente: - 10 ÷ + 60 °C
- Portata: 200 l/min (6 bar – ΔP1)
- Tensioni corrente alternata:
  - 230-110-24 V ± 10% / 40 ÷ 60 Hz
- Tensioni corrente continua:
  - 200-110-100-48-24-12 V ± 10%
- Potenza assorbita:
  - ca: 24 VA spunto – 17 VA/8 W regime
  - cc: 8 W
- Connettore elett. unificato: 4 x 90 Pg9 (6÷9 mm)
- Classe di protezione elettrica: IP 65
- Servizio: 60%
- Tempo di commutazione apertura:
  - ca 10-15 ms
  - cc 15-20 ms
- Tempo di commutazione chiusura:
  - ca 15-20 ms
  - cc 10-22 ms
- Peso: 290 g

### Technical data

- Control functions:
  - Normally Closed ( NC )
  - Normally Open ( NO )
- Nominal diameter: 2,5 mm
- Command Fluid: compressed air or any inert gas
- Body material: PBTB
- Seals material: NBR
- Working pressure: 0 ÷ 10 bar
- Ambient temperature: - 10 ÷ + 60 °C
- Flow rate: 200 l/min (6 bar – ΔP1)
- Voltages alternate current:
  - 230-110-24 V ± 10% / 40 ÷ 60 Hz
- Voltages direct current:
  - 200-110-100-48-24-12 V ± 10%
- Power consumption:
  - ac: 24 VA rush - 17 VA/8 W hold
  - dc: 8 W
- Plug: 4 x 90 Pg9 (6+9 mm)
- Protection class: IP 65
- Duty: 60%
- Switching time opening:
  - ac 10-15 ms
  - dc 15-20 ms
- Switching time closing:
  - ac 15-20 ms
  - dc 10-22 ms
- Weight: 290 g

### Dimensioni

### Dimensions

