

## Elettrovalvola 12 VDC per tubi da 8 mm

Prezzo: 10.25 €

Tasse: 2.25 €

Prezzo totale (con tasse): 12.50 €



Elettrovalvola (normalmente chiusa) adatta per l'interruzione del flusso d'acqua (non utilizzare con altri liquidi). Dispone di corpo in materiale plastico, bobina a 12 Vdc, attacchi filettati con relativi adattatori per tubi da 8 mm. La pressione di esercizio è da 0,02 a 0,8 MPa (da 0,2 a 8 bar), pari a un flusso di 3 litri/minuto a 0,02Mpa, 12 litri/minuto a 0,1Mpa, 35 litri/minuto a 0.8Mpa. **N.B.** non è un solenoide a gravità, questo significa che avrete bisogno di una pressione di acqua sufficiente per aprire completamente la valvola.

### Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** 12 VDC
- **Consumo:** circa 350 mA
- **Diametro tubi ingresso-uscita:** 8 mm
- **Pressione di esercizio:** da 0,02 a 0,8 MPa (da 0,2 a 8 bar)
- **Tempo di risposta:** - chiusura: 0,3 secondi - apertura: 0,15 secondi
- **Connessione:** faston maschio 6,3 mm
- **Temperatura di lavoro:** da +1°C a +60°C
- **Peso:** 95 grammi