

REGOLATORE/INTERRUTTORE ELETTRONICO DI FLUSSO

ELECTRONIC FLOW REGULATOR/SWITCH

PRES.3



GENERALITÀ

Adatto per il controllo automatico degli impianti di pressurizzazione idrica. Avviamento e spegnimento automatico per elettropompe fino a HP3 con regolazione digitale della pressione di partenza. Il vaso integrato protegge l'impianto contro i colpi d'ariete. Scheda elettronica IP55 protetta contro fuoriuscite di acqua e fenomeni di condensa.

LIMITI DI IMPIEGO

- Tensione di alimentazione: 180-230V 50-60 Hz
- Potenza max: HP3 16A
- Attacchi: 1" maschio
- Protezione: IP55
- Pressione max di esercizio: 10 bar
- Temperatura max di esercizio: 60°C

DESCRIPTION

Suitable for automatic control of water pressurization systems. Automatic start and shut-off for electric pumps up to HP3 with digital adjustment of the starting pressure. The integrated vessel protects the system against water storms. IP55 electronic board protected against water leaks and condensation phenomena.

OPERATION CONDITION

- Supply voltage: 180-230 V 50-60 Hz
- Max power: HP3 16 A
- Attacks: 1" male
- Protection: IP55
- Max operating pressure: 10 bar
- Max working temperature: 60°C

PRES.4



GENERALITÀ

Adatto per il controllo automatico degli impianti di pressurizzazione idrica. Avviamento e spegnimento automatico per elettropompe fino a HP3 con regolazione digitale della pressione di partenza. Scheda elettronica IP55 protetta contro fuoriuscite di acqua e fenomeni di condensa.

LIMITI DI IMPIEGO

- Tensione di alimentazione: 180-230V 50-60 Hz
- Potenza max: HP3 16A
- Attacchi: 1" maschio
- Protezione: IP55
- Pressione max di esercizio: 10 bar
- Temperatura max di esercizio: 60°C

DESCRIPTION

Suitable for automatic control of water pressurization systems. Automatic start and shut-off for electric pumps up to HP3 with digital adjustment of the starting pressure. IP55 electronic board protected against water leaks and condensation phenomena.

OPERATION CONDITION

- Supply voltage: 180-230 V 50-60 Hz
- Max power: HP3 16 A
- Attacks: 1" male
- Protection: IP55
- Max operating pressure: 10 bar
- Max working temperature: 60°C