



G.T. COMIS

RACCORDERIE EMILIANE

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE) • tel. 051 904583 r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it

SCHEMA TECNICA – Technical Sheet

YAODA

ART. 1850: Pressoflussostato elettronico per elettropompe MODELLO PC 10

PC 10 automatic pressure control for
water pump



Pressione massima/Maximum pressure: 8 bar

Massima intensità/Maximum intensity: 10° - 1,1 Kw – 1,5Hp

Applicazione

- Sostituisce il tradizionale sistema del serbatoio a pressione
- Comanda l'avviamento e l'arresto di una elettropompa quando si apre o si chiude, rispettivamente, un rubinetto
- Arresta automaticamente l'elettropompa per evitare danni causati dal funzionamento a secco
- Protegge dagli effetti del colpo d'ariete

Application

- Replaces the traditional pressure tank system
- Starts and stops the pump in accordance with the situation of the taps
- Stops the pumps automatically to prevent it from damage caused by dry-running
- Overcomes the effects of water hammering

Pressione di partenza: 1,5 bar oppure 2.2 in base al modello
Connettore: 1 "

Temperatura di esercizio: 0-60°C

Grado di protezione IP65

Tensione: 230 ±10%

Frequenza: 50 / 60Hz

Ingombro: 162 mm. x 150 mm.

*Starting Pressure: 1.5 bar or 2.2 bar depending on the model
Connector size: G 1"*

Operating Temperature: 0-60°C

IP Grade: IP65

Rated voltage: 230 ±10%

Frequency: 50/60HZ

Dimension: 162 mm. x 150 mm.

Codice - Code	Pressione di ripartenza	Conf. - Pack
2261602	1,5 bar	12
2261622	2,2 bar	12
2261469	scheda elettronica completa	1
2261464	membrana	1