

# FLUOMAC



## DISPOSITIVO ELETTRONICO PER CONTROLLO DI ELETTROPOMPE

- Controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di **elettropompe monofase fino a 1,5 HP**
- Sostituisce totalmente il sistema tradizionale composto da pressostato e vaso di espansione
- Avvia l'elettropompa in seguito alla diminuzione di pressione (apertura rubinetti) e la arresta quando si interrompe il flusso del liquido alla massima pressione dell'elettropompa (chiusura rubinetti)
- **Protegge contro la marcia a secco**
- **Pressione di intervento regolabile esternamente** in fase di installazione
- Connessioni idrauliche standard 1" M
- Installazione in qualsiasi posizione - verticale od orizzontale - rispettando il senso del flusso
- Scheda elettronica di facile sostituzione
- Manutenzione nulla

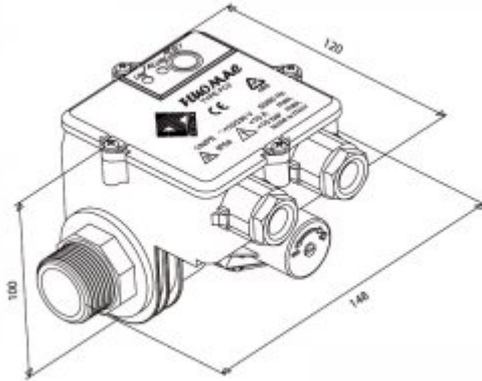
**APPLICAZIONI:** Presso-flussostati elettronici, Protezione marcia a secco



#### **DATI TECNICI**

<b>Alimentazione:</b>	115-220Vac $\pm$ 10% 50/60Hz
<b>Corrente max:</b>	10A
<b>Campo pressione di intervento:</b>	1-3,5 bar
<b>Pressione massima ammissibile:</b>	10 bar
<b>Grado di protezione:</b>	IP 54
<b>Temperatura max liquido:</b>	55°C
<b>Temperatura ambiente max:</b>	55°C

## DISEGNI TECNICI



Ingombri

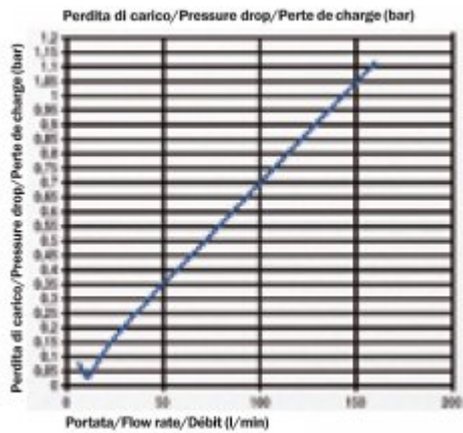
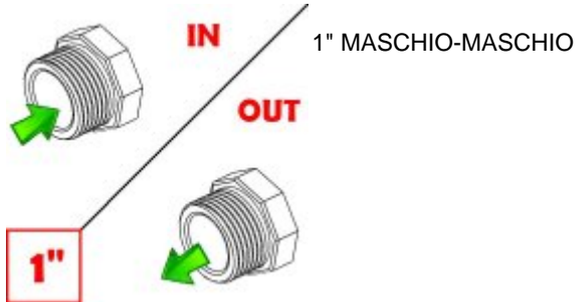


Grafico perdita di carico

**ATTACCHI**

1" M-M



1" G-M



## OPTIONAL

### Cavi elettrici di collegamento per linea e motore



Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore

### Scheda elettronica resinata anticondensa



Scheda elettronica resinata anticondensa (disponibile anche come ricambio)

### Curva in plastica a 90° da 1"



Raccordo a 90° da 1" per una rapida installazione del dispositivo sull'elettropompa

### Raccordo a T in plastica



Raccordo a T in plastica



E' vietata ogni forma di riproduzione o distribuzione di questo documento senza autorizzazione scritta. Italtecnica srl si riserva il diritto di variare senza preavviso i dati tecnici riportati in questo documento e non è responsabile per eventuali errori o omissioni in esso contenuti.