

PRESSOSTATI PER AUTOCLAVE

- Pressostati adatti a impianti di autoclave, che regolano automaticamente il funzionamento dell'elettropompa secondo i valori di taratura stabiliti. Al valore minimo di taratura stabilito corrisponde la chiusura dei contatti e quindi l'avviamento del motore; il raggiungimento del valore massimo invece determina l'apertura dei contatti e quindi l'arresto del motore.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE :**
 - attacco filettato femmina girevole : Ø 1/4"
 - grado di protezione : IP 44
 - temperatura ambiente massima : 55°C
 - dimensioni : 60 x 104 x 100 mm.
 - connessioni elettriche a viti M4x8 con piastrina di pressione, completo di due passacavi.



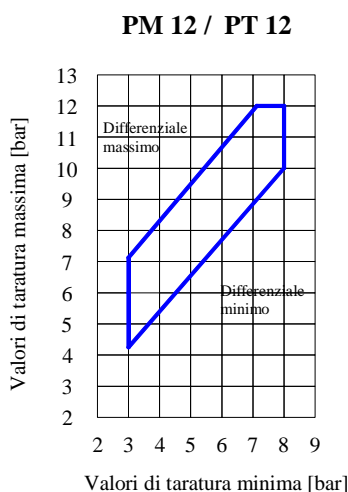
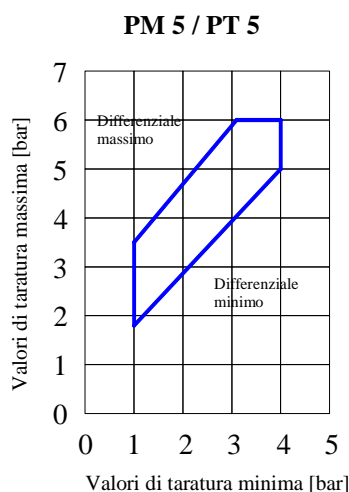
PRESSOSTATI PM

Per comando diretto di motori mono-fase e indiretto di motori trifase.

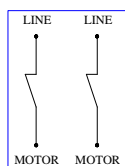
PRESSOSTATI PT

Per comando diretto di motori trifase.

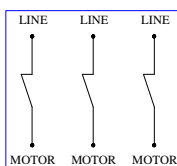
MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE MINIMO	DIFFERENZIALE MASSIMO	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE NOMINALE
PM 5G	1,8 ÷ 6 bar	0,8 bar	2,9 bar	16 A	250 V
PM 12 G	3 ÷ 12 bar	1,5 bar	4 bar	16 A	250 V
PT 5 G	1,8 ÷ 6 bar	0,8 bar	2,9 bar	16 A	500 V
PT 12 G	3 ÷ 12 bar	1,5 bar	4 bar	16 A	500 V



PM

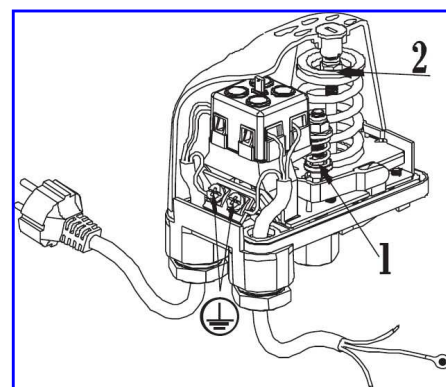


PT



COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegare i fili del motore e della linea facendo riferimento alle indicazioni motor e line presenti sulla morsettiera.



TARATURA

- I. Allentare completamente il dado del differenziale (1).
- II. Agire sul dado di intervento minimo (2) fino a stabilire il valore di chiusura dei contatti (start della pompa). Ruotando in senso orario la pressione di start aumenta, al contrario diminuisce.
- III. Avvitare il dado del differenziale (1) fino ad ottenere la pressione di interruzione desiderata.

A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.