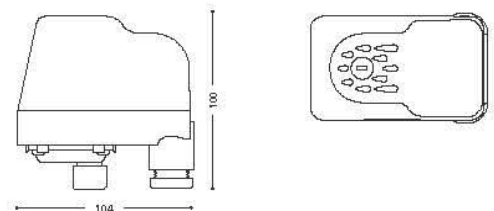


PM PT

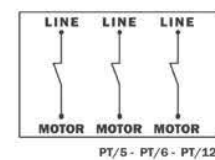
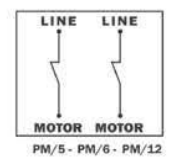
PRESSOSTATI
PER INSTALLAZIONI
IDRICHE

PRESSURE SWITCHES
FOR WATER SYSTEM
APPLICATIONS



- ✓ AUTOCLAVE TRADIZIONALE
- ✓ SICURO ED ECONOMICO

- ✓ BOOSTER SETS TRADITIONAL
- ✓ SAFE AND AFFORDABLE



4V - MAN

Caratteristiche

- Pressostati per impiego con acqua in sistemi autodavve.
- L'interruttore regola automaticamente l'avvio e l'arresto dell'elettropompa secondo i valori di pressione impostati.
- Contatti elettrici normalmente chiusi in lega di ottone con riporto Ag-Ni.
- Membrana in gomma NBR con inserto tessile.
- Connessione idraulica 1/4" F in acciaio zincato.
- Pressacavi antistrappo.
- Morsettiera con contatti elettrici non accessibili.

Features

- Pressure switches for booster sets.
- The switch ensures automatically the starting and stopping of the electric pump according to the set pressure values.
- Electric contacts: normally dosed and made of brass alloy with Ag-Ni surfacing.
- NBR rubber coated fabric membrane.
- 1/4" F hydraulic connection made of galvanized steel.
- Tear resistant cable clamps.
- Terminal block with full insulated live parts.

Optionals – esecuzioni speciali

- Numerose connessioni idrauliche disponibili.
- Flangia di connessione con predisposizione per mano metro (1/4" F).
- Tarature personalizzate.
- Coperchio trasparente e scala graduata con indicazione della pressione di start.
- Coperchio con interruttore on/off.
- Contatti elettrici rinforzati per correnti fino a 25A.
- Grado di protezione IP 54.
- Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore.

Optionals – special arrangements

- Several available hydraulic connections.
- 1/4" F Connection flange with pressure gauge seat.
- Customized settings.
- Transparent cover and graduated scale showing the cut-in pressure value.
- Cover with on/off button.
- Reinforced electric contacts up to 25A current.
- Protection degree IP 54.
- Version with electric cables for line and motor connection.

TECHNICAL DATA	PM/5	PM/6	PM/12	PT/5	PT/6	PT/12
Campo di regolazione Pressure range	1-5 bar	1,5-5,5 bar	3-12 bar	1-5 bar	1,5-5,5 bar	3-12 bar
Taratura di fabbrica Factory setting	1,4-2,8 bar	1,8-3 bar	5-7 bar	1,4-2,8 bar	1,8-3 bar	5-7 bar
Differenziale minimo Min differential	0,6 bar	0,8 bar	1,5 bar	0,6 bar	0,8 bar	1,5 bar
Differenziale massimo Max differential	2,3 bar	2,2 bar	5 bar	2,3 bar	2,2 bar	5 bar
Corrente nominale Rated current	16 (10)A					
Tensione nominale Rated voltage:	250 V			500 V		
Grado di protezione Protection degree	IP 44					
Temperatura del fluido max. Max fluid temperature	55°C					
Massima temperatura ambiente Max ambient temperature	55°C					



ON/OFF



SG