

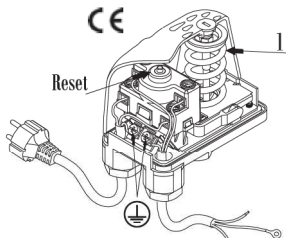


**PRESSOSTATO INVERSO - LOW PRESSURE SWITCH - PRESSOSTAT INVERSÉ -
PRESÓSTATO INVERSO - UMGEKEHRTER DRUCKWÄCHTER**

I

REGOLAZIONE:

- A) Agire sul dado (1) per modificare la pressione di intervento, al di sotto della quale la pompa viene arrestata (in senso orario la pressione di intervento aumenta, in senso antiorario diminuisce).
B) Per alimentare nuovamente la pompa (chiusura contatti) si deve tenere premuto il pulsante di reset.



SETTING:

- A) Turn the nut (1) to modify the stop pressure in order to adjust the wished pressure value of opening of the contacts (stop pump) .
B) To power the pump again (contacts closing) it is necessary to keep pushed the reset button.

GB

REGLAGE:

- A) Tourner l'écrou (1) pour modifier la pression d'arrêt jusqu'à établir la valeur de déclenchement désirée (arrêt de la pompe).
B) Pour alimenter la pompe de nouveau (fermeture contacts) il faut tenir poussé le bouton de réarmement manuel.

F

REGULACIÓN:

- A) Ajustar la tuerca (1) para modificar la presión de parada hasta estabilizar el valor de abertura de los contactos (parada de la bomba).
B) Para alimentar la bomba de nuevo tener empujado el pulsador de rearme manual.

E

VERSTELLUNG:

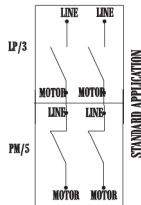
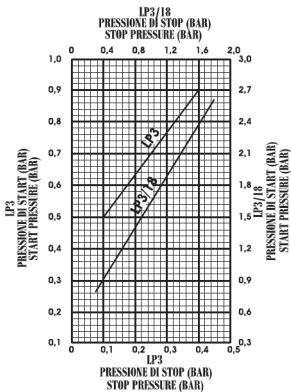
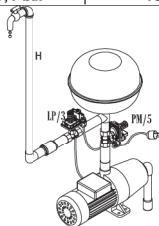
- A) Um den Betriebsdruck zu verändern, drehen Sie die Mutter (1) solange Sie den Wert von der Öffnung der Kontakten (Pumpen Halt) feststellen.
B) Um die Pumpe nochmal zuführen, halten Sie den Reset Taste gedrückt.

D

PRESSOSTATO INVERSO - LOW PRESSURE SWITCH - PRESSOSTAT INVERSÉ - PRESÓSTATO INVERSO - UMGEKEHRTER DRUCKWÄCHTER

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelli	Campo di regolazione	Taratura di fabbrica	Corrente nominale	Tensione nominale
Models	Pressure range	Factory setting	Rated current	Rated voltage
Modèles	Limite d'utilisation	Réglage d'usine	Courant nominal	Tension nominale
Modelos	Rango de regulación	Calibración de fábrica	Corriente nominal	Voltaje
Model	Druckbereich	Werkseinstellung	Nennbelastung	Nennspannung
LP/3	0,1÷0,9 bar	0,1÷0,5 bar	16A	250V
LP/3-18	0,3÷2,6 bar	0,5÷1,1 bar	16A	250V



ATTENZIONE: la colonna d'acqua (h) in uscita dell'LP3 non deve essere superiore alla pressione di stop impostata. Nel caso di taratura standard (0,1 bar) la colonna d'acqua in uscita deve essere inferiore a 1 m (h<1 m).

ATTENTION: the water column (h) - LP3 outgoing side - must not be higher than the preset stop pressure. In case of standard setting (0,1 bar) the water column - outgoing side - must be lower than 1 mt (h<1 m).

ATTENTION: la colonne d'eau (h) - en sortie de LP3 - ne doit pas être supérieure à la pression d'arrêt pré-réglée. Pour le réglage standard (0,1 bar) la colonne d'eau - en sortie - doit être inférieure à 1 mt ((h<1 mt).

ATENCIÓN: la columna de agua (h) a la salida del LP3, no debe superar la presión de parada predefinida. En caso de calibración estándar - 0,1 bar -, la columna de agua a la salida debe ser inferior a 1 m (h<1 m).

ACHTUNG: die Wassersäule (h), die aus dem LP3 fließt, muß nicht als der festgelegte Halt Druck höher sein. Wenn die Eichung standard (0,1 bar) ist, muß die ausfließende Wassersäule niedriger als 1 m (h<1 m) sein.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:
storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/rele-suhogo-hoda-lp3-up50.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/avtomatika-dlia-nasosov.html>