

## Пресостати за ниско налягане

**Употреба :** Защитни водни помпи (помпена система, пресостат, съд за разширение)  
 - Противозапалителни съоръжения

**Действие :** Прекъсвачът спира захранването на помпата (отваряне на контактите), в момента, в който налягането спадне под въведената стойност. За да се захрани отново помпата (затваряне на контактите) трябва да се натисне бутона за пренастройка.

**Характеристика на конструирането :**

Изводи – винтове M4x8 с чип за налягане 8x8 мм.

Стандартни ел. контакти– Двоен нормалноотворен контакт: месингова сплав със сребърно- никелово покритие (AgNi);

Мембрана – гума от NBR с имплантиран текстил.

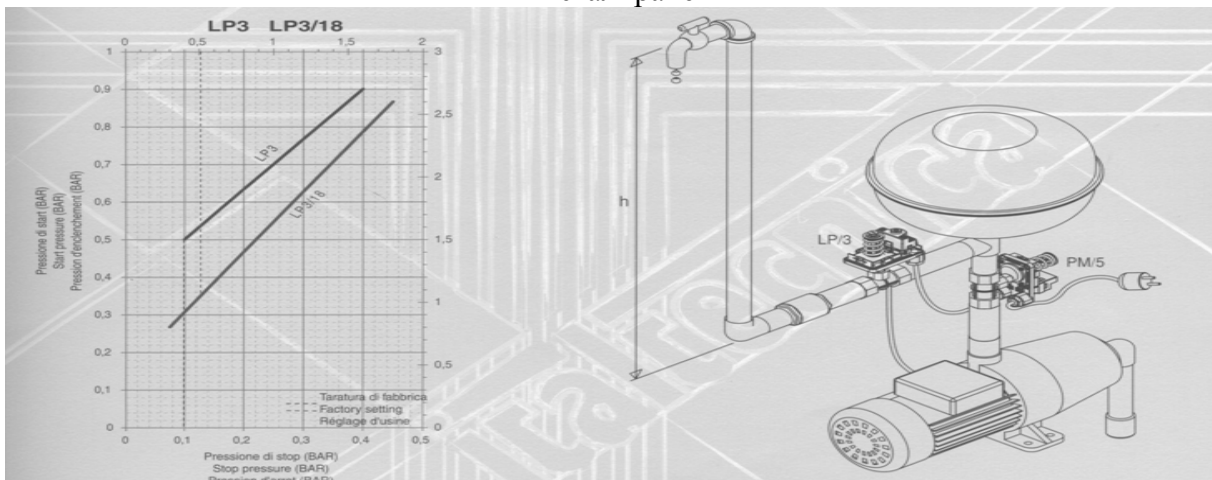
Връзка – присъединяване с женска резба 1/4 ” газ.; възможни са други присъединявания виж стр. 20

Степен на защита – стандартна IP44

Модел	Налягане за спиране (мин. ÷ макс.)	Налягане за пускане (мин. ÷ макс.)	Фабрична настройка	Поток	Напрежение	Макс. темп. На ок. среда
LP/3	0,1 ÷ 0,4 bar	0,5 ÷ 0,9 bar	0,1 ÷ 0,5 bar	16A	230V	55 °C
LP3/18	0,3 ÷ 1,8 bar	0,8 ÷ 2,6 bar	0,5 ÷ 1,1 bar	16A	230V	55 °C

Характеристики за регулация инсталиране

Примерно



**ВАЖНО :** Колоната за вода (h), на изхода на LP3, не трябва да бъде по-висока от настроеното налягане за спиране. В случай на стандартна настройка (0,1 bar) колоната за вода на изхода трябва да бъде по-ниска от 1 м (h < 1м).