

REGULACJA WŁĄCZNIKA CIŚNIENIOWEGO PM 8 i PM 12 230V ORAZ PT 5 ,PT 8, PT 12 400V

Aby dokonać regulacji włącznika ciśnieniowego do parametrów właściwych dla danego typu pompy i oczekiwań użytkownika należy:

- zdjąć obudowę włącznika odkręcając czarną plastikową nakrętkę w części czołowej urządzenia
- w pierwszej kolejności wyregulować za pomocą śruby regulacyjnej nr 1 ciśnienie załączania. Przez pokręcenie w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) zwiększamy ciśnienie, w lewo ciśnienie jest zmniejszane. Za pomocą tej śruby zmniejszane lub zwiększane jest jednocześnie ciśnienie wyłączenia Np. jeśli z ciśnienia załączania 2,0 bar zwiększymy na 3,0 bar to ciśnienie wyłączenia zwiększy się również o 1,0 bar.
- Wyregulować za pomocą śruby regulacyjnej nr 2 tylko ciśnienie wyłączenia np. do wartości 2,5-3,5 bar (przy regulacji ciśnienia wyłączenia nie zmienia się ciśnienie załączania). Przez pokręcenie w prawo zwiększamy ciśnienie, w lewo ciśnienie jest zmniejszane.

