

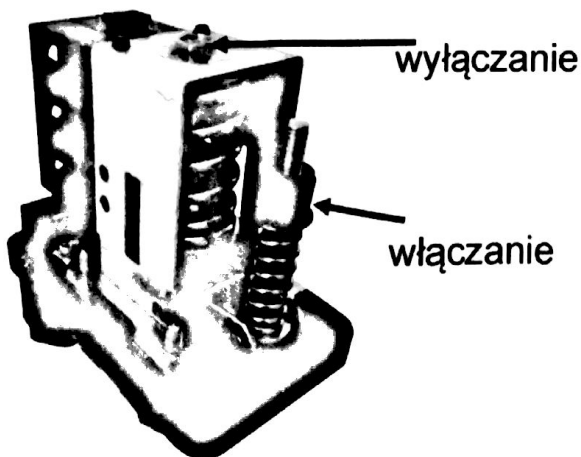


Instrukcja obsługi łącznika ciśnieniowego LCI 2

Łącznik ciśnieniowy przeznaczony jest do sterowania pracą pomp wodnych trójfazowych i jednofazowych w zależności od ciśnienia wody w instalacjach wodnych. Łącznik może pracować w sieciach hydroforowych wyposażonych w zbiornik hydroforowy.

Łącznik posiada dwie nastawy ciśnienia. Pierwsza to ciśnienie włączania, druga ciśnienie wyłączenia. Działanie łącznika polega na uruchomieniu pompy wodnej gdy ciśnienie wody w instalacji wodnej osiągnie poziom nastawy ciśnienia włączania, oraz wyłączenia pompy gdy ciśnienie wody w instalacji wodnej osiągnie poziom nastawy ciśnienia wyłączenia. Minimalna różnica między nastawami ciśnienia włączania i wyłączenia nie może być mniejsza niż 1 Bar. Łącznik ciśnieniowy fabrycznie nastawiony jest na ciśnienie włączania równe 2 Bary i ciśnienie wyłączenia równe 4 Bary. Nastawy ciśnień można zmieniać. Minimalne ciśnienie włączania dla wyłącznika LCI2 wynosi 1 Bar. Maksymalne ciśnienie wyłączenia dla wyłącznika LCI2 wynosi 6 Bar.

ZMIANA CIŚNIENIA WŁĄCZANIA I WYŁĄCZANIA:



Łącznik posiada dwie śruby regulacyjne. Większa odpowiedzialna jest za ciśnienie wyłączenia czyli ciśnienie przy którym pompa się wyłączy. Mniejsza odpowiedzialna jest za ciśnienie włączania czyli ciśnienie przy którym pompa się włączy. Dokręcając śruby zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara ciśnienie zwiększamy, przeciwnie zmniejszamy.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

Łącznik może być podłączony do sieci elektrycznej trójfazowej lub jednofazowej posiadającej uziemienie. Uziemienie należy podłączyć do dwóch śrub znajdujących się po bokach łącznika.

