

STEROWANIE

SIRIO



Przetwornice częstotliwości SIRIO zapewniają płynną regulację ciśnienia pracy pompy, poprzez zmianę obrotów silnika. Dzięki wygodnemu panelowi regulacyjnemu można w łatwy sposób ustawić żądane ciśnienie. Po dokonaniu regulacji, przetwornica sama steruje pracą pompy tak, aby uzyskać zadane ciśnienie. Dzięki wbudowanemu czujnikowi przepływu, urządzenie stanowi również zabezpieczenie przed pracą „na sucho”. SIRIO zmienia tradycyjny sposób instalacji pompy. Zastępuje w pracy zbiornik ciśnieniowy + wyłącznik ciśnieniowy.

157

MPC 59



Sterownik MPC-59 przeznaczony jest do sterowania pompami hydroforowymi i głębinowymi, oferując dwa tryby pracy: kontrolę ciśnienia oraz kontrolę przepływu. Urządzenie posiada wbudowany zawór zwrotny, manometr oraz chroni pompę przed pracą na sucho. Idealny do zastosowań domowych i gospodarczych.

Częstotliwość prądu: 50/ 60 Hz,
Napięcie zasilania : 230V,
Max. ciśnienie robocze: 10,0 bar
Stopień ochrony IP68

LP3



Sterownik ciśnieniowy przeznaczony do pomp hydroforowych jednofazowych. Poprzez kontrolę ciśnienia w układzie zabezpiecza pompę przed pracą bez wody. Nie zastępuje funkcji łącznika ciśnieniowego. Jest urządzeniem zabezpieczającym pracę zestawu zaopatrzonego w łącznik ciśnieniowy. Sterownik posiada śrubę regulującą wartość ciśnienia powodującą wyłączenie pompy oraz śrubę regulującą różnicę pomiędzy ciśnieniami wyłączenia i ponownego załączenia pompy.

EASYSMALL



Elektroniczne urządzenie do kontroli pracy. Włącza ono automatycznie pompę TQTę po zauważeniu wypływu wody z węża/punktu odbioru. Następnie steruje pracą pompy tak, aby utrzymać stały wypływ wody przy maksymalnym ciśnieniu pompy podłączonej do urządzenia. Urządzenie automatycznie wyłącza pompę przy zamknięciu odpływu/węża. Jest wyposażone w czujnik przepływu wody który zabezpiecza pompę przy pracy na sucho, bez wody.