

## STEROWNIK PŁYWAKOWY



Urządzenie stosowane do sterowania pompami jednofazowymi. Automatycznie rozłącza pompę w przypadku obniżenia poziomu wody i załącza, gdy poziom wody się podniesie. Wraz z podnoszeniem się lustra wody, pusty wewnątrz pływak unosi się do góry. Po osiągnięciu momentu załączenia, kulka znajdująca się w jego wnętrzu opada, łącząc tym samym styki elektryczne i uruchamiając silnik pompy. Podczas pompowania poziom wody obniża się, a pływak opada, aż do osiągnięcia momentu wyłączenia, kiedy to kulka rozłącza styki, wyłączając jednocześnie silnik pompy.

125

MALEC POMPY

STEROWNIKI

## PROTEKTOR



Protektor to urządzenie zabezpieczająco-sterujące przeznaczone do automatycznego sterowania różnego rodzaju jednofazowymi pompami do 1.5kW (max 10A). Wyposażony w cyfrowy wyświetlacz sterownik pompy pełni funkcję zabezpieczenia przed sucho-biegiem oraz wyłącznika ciśnieniowego jednocześnie.

## INWERTERY



Elektroniczne urządzenie do kontroli pracy. Włącza ono automatycznie pompę 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.