

AUTOMATY HYDROFOROWE



Sk-15



PC-10P



PC-16

SK-15

Automat sterujący pracą pomp powierzchniowych i głębinowych. Zastępuje wyłącznik ciśnieniowy i zbiornik hydroforowy. Odkręcenie kranu daje sygnał do automatu SK-15, który uruchamia pompę. Zakręcenie kranu powoduje, że SK-15 wyłącza pompę. Automat może działać z pompami jednofazowymi o mocy do 1300 W, których pobór prądu w czasie pracy wynosi do 10 A. Urządzenie posiada funkcję zabezpieczenia przed suchobiegiem. Gdy w studni zbraknie wody, urządzenie wyłączy pompę. SK-15 zostało wyposażone w króćce o średnicy 1". Urządzenie dostarczane jest w komplecie z 1m kablem z wtyczką oraz 60cm kablem z gniazdem.

PC-10P

Automat sterujący pracą pomp powierzchniowych i głębinowych. Zastępuje wyłącznik ciśnieniowy i zbiornik hydroforowy. Odkręcenie kranu daje sygnał do automatu PC-10P, który uruchamia pompę. Zakręcenie kranu powoduje, że PC-10P wyłącza pompę. Automat w odróżnieniu od pozostałych może działać z pompami jednofazowymi o mocy do 2200 W, których pobór prądu w czasie pracy wynosi do 16 A. Urządzenie posiada funkcję zabezpieczenia przed suchobiegiem. Gdy w studni zbraknie wody, urządzenie wyłączy pompę. PC-10P zostało wyposażone w króćce o średnicy 1". Automat wyposażony został w kabel z wtyczką o długości 1m oraz przewód do podłączenia pompy o długości 60cm kablem z gniazdem.

PC-20P

Wyłącznik będący odpowiednikiem PC-10P jednak wyposażony w przyłącza 1 ¼"

PC-30P

Analogiczne urządzenie do PC-20P wyposażone w funkcję automatycznego restartu

PC-16

Automat sterujący pracą pomp powierzchniowych i głębinowych. Zastępuje wyłącznik ciśnieniowy i zbiornik hydroforowy. Odkręcenie kranu daje sygnał do automatu PC-16 który uruchamia pompę. Zakręcenie kranu powoduje, że PC-16 wyłącza pompę. Automat może działać z pompami jednofazowymi o mocy do 1300 W, których pobór prądu w czasie pracy nie przekracza 10 A. Urządzenie posiada funkcję zabezpieczenia przed suchobiegiem. Gdy w studni zbraknie wody urządzenie wyłączy pompę. PC-16 różni od pozostałych sterowników funkcja restartu. PC - 16 posiada funkcję automatycznego restartu. Polega ona na tym, że po pewnym czasie od zatrzymania spowodowanego suchobiegiem urządzenie próbuje samoczynnie wznowić pracę pompy. Jeżeli w dalszym ciągu do studni nie napłynie woda, urządzenie ponownie wyłączy pompę. Cykl będzie powtarzany kilkakrotnie w ciągu doby od pierwszego wyłączenia. Takie rozwiązanie jest najlepszym przy automatycznych nawodnieniach. Urządzenie łatwe do zainstalowania. Posiada kabel zasilający z wtyczką o długości 1m oraz gniazdo elektryczne do wpięcia pompy. PC - 16 zostało wyposażone w króćce o średnicy 1".

SK-15	PC-10P	PC-16	PC-20P	PC-30P	Specyfikacja funkcji / konstrukcji:	Dane techniczne:
X	X	X			króciec ssący/tłoczny 1"	<ul style="list-style-type: none"> napięcie zasilania ~220/240V stopień ochrony IP 65 max. temperatura wody 40°C ciśnienie włączania 1,5 - 3 bar dopuszczalne max. ciśnienie układu 10 bar max. prądu dla SK-15 i PC-16: 16(10)A max. prądu dla PC-10P: 16A
			X	X	króciec ssący/tłoczny 1 ¼"	
X	X	X	X	X	wbudowany zawór zwrotny	
X	X	X	X	X	zabezpieczenie przed suchobiegiem	
X		X	X	X	wbudowany manometr	
X	X	X	X	X	manualny włącznik RESET	
X	X	X	X	X	dioda sygnalizująca zasilanie POWER	
X	X	X	X	X	dioda sygnalizująca pracę pompy ON	
X	X	X	X	X	dioda sygnalizująca awarię FAILURE	
					funkcja pracy ze zbiornikiem hydroforowym	
		X	X	X	automatyczny restart	