

TLAKOVÉ SPÍNAČE



HYDRO-BLOCK (SK-13)

Zařízení, které chrání čerpadlo proti poškození způsobenému prací bez vody. Zařízení automaticky přeruší práci čerpadla, když tlak vody v systému klesne pod vypínací hodnotu - 0,7 bar. Zařízení je vybaveno tlačítkem RESET. K prvnímu spuštění čerpadla dojde po stisknutí tlačítka RESET. Až tlak v systému překročí 1,1 bar, zařízení začne samočinně pracovat. Zařízení by mělo být provozováno ve vodních systémech vybavených tlakovou nádrží. Ovladač lze připojovat přímo k čerpadlům s jednofázovými motory. Zařízení lze připojit k čerpadlu s třífázovým motorem prostřednictvím stykače.

Zařízení je určeno pouze pro povrchová čerpadla. Pozor!!! Tlakový ovladač HYDRO-BLOCK nenahrazuje tlakový spínač.

Tlakové spínače jsou určeny k automatickému zapínání a vypínání domácích vodáren s povrchovými čerpadly vybavenými elektrickým motorem.

Spínače ovládají práci zařízení dle nastavení parametrů spínacího tlaku.

Spínače mají kryt z pevného plastu a měděné nebo stříbrné kontakty. V závislosti na modelu mají různé hodnoty možných provozních režimů v určitém rozsahu tlaku.

Spínač PC-2 je navíc vybaven manometrem a jeho konstrukce je založena na pěticestném výtlačném výstupu, díky čemuž se může používat jako kompletní vybavení domácí vodárny. PC-2 má hrdla o rozměru 1".

Spínače řady LCI oraz LCA se mohou používat se třífázovými motory 400 V ~ 3 / 50 Hz, LCI je navíc dostupný v provedení se vsuvkou zakončenou vnějším závitem 1/2".

Spínače řady LCA jsou vyrobeny společností Grudziądzka Fabryka Pomp.



LCI 2



LCA



PC 9



PC-SK2



PC 2

PARAMETRY

Název	Rozsah tlaku (Bar)	Max. proud (1f/3f)	Napětí (V)	Průměr hrdla (palce)	Typ závitu
LCI 2	1,0 - 6,0	16A	230/400	¼ / ½	GW / GZ
LCA 1	1,0 - 4,0	16A / 10A	230/400	½	GW
LCA 2	2,0 - 8,0	16A / 10A	230/400	½	GW
LCA 3	3,0 - 11,0	16A / 10A	230/400	½	GW
PC - SK/2	1,6 - 4,6	12A	230/400	¼	GW / GZ
PC - 2	1,6 - 4,6	12A	230/400	1	GZ
PC - 9	1,6 - 4,6	12A	230/400	¼	GW