



Wyłączniki ciśnieniowe

Wyłączniki ciśnieniowe przeznaczone są do automatycznego załączania i wyłączania zestawów hydroforowych w komplecie z pompami powierzchniowymi oraz głębinowymi, wyposażonymi w silnik elektryczny.

Wyłączniki sterują pracą urządzeń w zależności od ustawienia parametrów ciśnienia załączania i wyłączania.

Wyłączniki posiadają obudowę wykonaną z trwałego tworzywa, a styki są miedziane lub srebrne. W zależności od modelu urządzenia mają różne wartości możliwych trybów pracy w określonym zakresie ciśnienia.

Wyłącznik PC-2 dodatkowo został wyposażony w manometr, a jego konstrukcja opiera się o budowę wyjścia tłoczego pięciodróżnego, dzięki czemu może zostać wykorzystany jako kompletny osprzęt zestawu hydroforowego. PC-2 posiada króćce o rozmiarze 1".

Wyłączniki z serii LCI oraz LCA mogą być wykorzystywane z silnikami trójfazowymi 3 ~ 400 V / 50 Hz, dodatkowo LCI dostępny jest z nypłem zakończonym gwintem zewnętrznym 1/2".

Wyłączniki z serii LCA zostały wyprodukowane przez Grudziądzką Fabrykę Pomp.



LCI 2



LCA



PC 9



PC-SK2



PC 2

Model	Zakres ciśnień (bar)	Maks. natężenie prądu (1~A / 3~A)	Napięcie (V)	Średnica gwintu (cale)	Typ gwintu
LCI 2	2,0–8,0	16	400	1/4	GZ
LCA 1	1,0–4,0	16	400	1/2	GW
LCA 2	2,0–8,0	16	400	1/2	GW
LCA 3	1,5–11,0	16	400	1/2	GW
PC-SK/2	1,2–5,0	12	230	1/4	GW / GZ
PC-2	1,2–5,0	8	230	1	GW, GZ
PC-9	1,2–5,0	8	230	1/4	GW