



Charakterystyka szafki zasilająco-sterowniczej

Szafka zasilająco-sterująca w obudowie przeznaczonej do montażu na ścianie wykonana jest w stopniu ochrony IP 55.

Występuje w dwóch odmianach na prąd 1~(220V) i 3~ (380V).

Szafka wyposażona jest w:

- wyłącznik główny,
- zabezpieczenie przeciążeniowe (w wersji 3~ z zabezpieczeniem przed zanikiem fazy),
- sterownik PLC.

Umożliwia ona realizację następujących funkcji sterowania:

- załącz / wyłącz w systemie pracy automatycznej (w zależności od poziomów napętnienia),
- sygnalizację stanów awaryjnych (przepelnienia, przeciążenia, awarii pompy),
- zliczanie cykli pracy pompy oraz łącznego czasu pracy pompy,
- ustawienie opóźnienia załączenia alarmów,
- pracę ręczną.

zasilanie 1~
PE, N, R max. 1,32 kW
lub
zasilanie 3~
PE, N, R, ST max. 1,32 kW

zasilanie pompy
sterowanie pompy

Istnieje możliwość podłączenia zewnętrznego sygnalizatora stanów awaryjnych (220V max 100mA).

18	rura ciśnieniowa Dz 50	PEHD	1
17	uszczelka D=160 dla przepustu kanatu wlotowego	EPDM	1
16	stopa sprzęgająca 2"	żeliwo	1
15	rura 2", L=580 mm	stal nierdzewna	1
14	zawór zwrotny 2"	żeliwo, NBR	1
13	trójnik 2"	stal nierdzewna	1
12	korek 2"	stal nierdzewna	1
11	łańcuch do 50 daN, L=2m, szelka	stal nierdzewna	1
10	przewodnica 3/4"	stal nierdzewna	2
9	klucz do zaworu	stal nierdzewna	1
8	złącze przejściowe PE/stal	PEHD	2
7	zawór kulowy odcinający 2"	staliwo	1
6	rura 2"	stal nierdzewna	1
5	rurka D=16mm do stabilizacji wyl. pływających	PP	1
4	uszczelka D=110 dla przepustu went. i kabl.	EPDM	1
3	komora studni pompowni	PEHD	1
2	górny uchwyt przewodnic	stal nierdzewna	1
1	właz typu ciężkiego D=600 mm	PEHD	1
Poz.	Opis	Materiał	Szt.

Sławomir Baran WOD - KAN
Garwolin ul. Jagodzińska 40
tel. 602 595 679 / 606 364 645

Projektował:
mgr inż. Sławomir Baran
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności sanitarnej
MAZ/0400/PWOS/09

Sprawdził:
mgr inż. Daniel Baran
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń

Podpis: