

## WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY SLC

Regulator poziomu typu SLC jest przeznaczony przede wszystkim do sterowania pracą pomp tłoczących wodę, ścieki surowe lub oczyszczone oraz wodę z drenażu. Ponadto obudowa wykonana z polipropylenu oraz kabel w osłonie z PCV czynią wyłącznik odpornym na działanie wielu substancji chemicznych.

W zależności od zastosowanego układu sterowania stosuje się różną ilość wyłączników pływakowych. W przypadku pompowni jednopompowych stosuje się od 1 do 4 szt. pływaków. Większe ilości regulatorów stosuje się w przypadku układów wielopompowych. W wersji standardowej pływakowe łączniki poziomu SLC są z przewodami elektrycznymi długości 10 lub 20 metrów.

### Instalacja

Wyłączniki pływakowe SLC powinny być zawieszane na wsporniku zainstalowanym w łatwo dostępnym miejscu przy wlocie do zbiornika.

Dla instalacji w atmosferze zagrożonej wybuchem, regulatory muszą być stosowane w połączeniu z odpowiednimi bezpiecznymi obwodami.



### Dane techniczne

- Maks. napięcie: 250 V AC
- Maks. prąd: 6 (3) A
- Maks. ciśnienie robocze (+20 °C): 4,5 bar
- Min. temperatura: 0 °C
- Maks. temperatura: + 65 °C
- Gęstość cieczy: 0,95-1,10

### Wymiary i masa

- Długość obudowy: 160 mm
- Maks. średnica obudowy: 100 mm
- Długość kabla SLC 10: 10 m
- Długość kabla SLC 20: 20 m
- Masa SLC 10: 1,25 kg
- Masa SLC 20: 1,85 kg

### Materiały

- Obudowa: polipropylen
- Wyłącznik: micro switch
- Kabel: PVC

Wyłącznik pływakowy SLC 10E  
Wyłącznik pływakowy SLC 20E

Nr katalogowy: 96061654  
Nr katalogowy: 96061656