

## TOOTE ANDMELEHT



# Omnigena

## UJUKLÜLITI

Ujuklüliti kasutatakse mitmesuguste seadmete, mille talitus sõltub paagis oleva vee tasemest (nt pumpade ja solenoidklappide), töö juhtimiseks ja märguannete edastamiseks. Sõltuvalt elektriühenduse tüübist annab ujuklüliti teada paagi madalaimast või kõrgeimast ettenähtud vedelikutasemest.

### OMADUSED

- Lihtne konstruktsioon
- Lihtne tööpõhimõte paagi täitmiseks või tühjendamiseks
- Erinevad kaablipikkused

### TEHNILISED ANDMED

Toitepinge	~ 230 V
Maks. voolutugevus	10 A / 16 A*
Maks. töö rõhk	0,5 MPa
Toitekaabel	H05RN-F (10 A) või H07RN-F (16 A)
Kaitseaste	IP 68
Isolatsioonitakistus	10 MΩ
Töötemperatuurivahemik	5 °C – 55 °C
Kaabli pikkus	0,5 m / 0,5 m* / 2,5 m

\*kehtib ainult 0,5 m kaabliga ja kuni 16 A voolutugevusele ettenähtud ujuklülite korral



### MATERJALID

Pirnikujuline ujuk	polüpropüleen
Kaabel	vask/EPR-kumm

Tootja jätab enesele õiguse ette teatamata ja ükskõik millisel ajal muuta toote disaini ja värvust. Pildid, joonised ja graafikud on esitatud üksnes teadmiseks. Seadmete parameetrid saadi laboritingimustes. Töötingimustes võib esineda +/- 10% erinevust sellest, mis on ette nähtud konkreetse versiooni jaoks. Versioon 12.2022