

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## PLŪDĖ TITANIO 10M NEOPRENO KABELIU - 101.77 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Plūdė TITANIO (plūdinis lygio jungiklis) su 10m ilgio neopreno kabeliu. Plaukiojantis nuotekų lygio jungiklis (plūdė) su aukšta šilumine izoliacija ir trigubos apsaugos kamera. Nominali srovė 10 (4) A / 250 V. Plūdeje sumontuotas mikrojungiklis su savaiminio išsivalymo kontaktais. **YPATYBĖS** NAUDOJIMAS: skysčio lygio kontrolė, ypač tinka naudoti valymo talpyklose ir (arba) sistemose, taip pat nuotekų kanalizacijoje ir kanaluose, septinių rezervuarų išleidimuose, pramoniniame vandenyje ir pan., jei jose nėra nuosėdų ir sluoksnių, kurie galėtų trukdyti jos judėjimui. Iš dalies rekomenduojama tais atvejais, kai galimi trumpi dažni temperatūros svyravimai nuo 4° iki 60° C, neleidžiant darbinei temperatūrai viršyti lentelėje nurodytos ribos. Plūdinis jungiklis TITANIO susideda iš viengubo bloko išorinio korpuso, pagaminto iš pūsto polipropileno, kurio viduje yra pritvirtinta atsvara kabelio išvado zonoje, ir jungiklio (16 (4) A, 250 V, 50/60 Hz), užsandarinto ir sumontuoto centrinėje dalyje. Kamera su vandeniui nepralaidžiu monobloko polipropileno korpusu, užsandarinta liejimo būdu iš tos pačios medžiagos. Kadangi ši kamera yra įmontuota į konteinerį,

monoblokas vadinamas „išoriniu korpusu“, o po to užsandarinamas ertmės viduje, naudojant dviejų dalių uždarą elementų santvarą, kuri pati savaime gali užtikrinti ne tik aukštą šilumos izoliaciją, bet ir užtvarą nuo skysčio išsiskverbimo - tokiu būdu galima teigti, kad plūdė yra su triguba apsaugos kamera. „TITANIO“ plūdę galima įrengti skysčiuose su alyvomis ir tokiu atveju tiekiama su atitinkamu maitinimo kabeliu. Standartiniai kabeliai: PVC A05VV-F 3X1 mmq (dviguba funkcija), H07RN-F 3X1 mmq (dviguba funkcija). **TECHNINIAI DUOMENYS**

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Darbinė temperatūra              | 50 °C                              |
| Laikymo temperatūra              | -20/80 °C                          |
| Įtampa                           | 230 V a.c.                         |
| Maksimali įtampa                 | 250 V a.c.                         |
| Dažnis                           | 50-60 Hz                           |
| Viršutinis perjungimo kampas     | 30° +/-5°                          |
| Apatinis perjungimo kampas       | 30° +/-5°                          |
| Srovė su apkrova                 | 10 A                               |
| Srovė su indukcinė apkrova       | 4 A                                |
| Mikrojungiklio talpa             | 16 A                               |
| Apsaugos klasė/izoliacijos klasė | IP 68 / II                         |
| Veikimo slėgis                   | 10 bar                             |
| Matmenys                         | 195 x 84 mm                        |
| Svoris                           | 625 g                              |
| Terpės tankis                    | nuo 0,7 iki 1,5 kg/dm <sup>3</sup> |

Gamintojas: [FAES, Italija](#) Video: [embed]https://youtu.be/bx4P1p5-HEo[/embed]

