

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



## PLŪDĖ SHUTTLE ATEX 10M KABELIU - 123.57 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Plūdė skirta skysčių lygio valdymui. Ypač tinkama naudoti nuotekų valymo rezervuaruose ir (arba) sistemose, taip pat kanalizacijos kanaluose ir šių kanalų nuotekose, pramoniniuose vandenyse ir kt., jei juose nėra nuosėdų ir sluoksnių, kurie galėtų trukdyti plūdės judėjimui. Plūduriuojantis jungiklis „SHUTTLE ATEX“ yra tinkamas naudoti aplinkoje, kurioje potencialiai sprogi aplinka susideda iš oro mišinio su degiosiomis medžiagomis dujų, garų ar rūko pavidalu. „SHUTTLE ATEX“ plūduriuojantis jungiklis yra sudarytas iš polipropileno monobloko išorinio korpuso, jungiklio (21 (8) A 250 V 50/60 Hz), įmontuoto centre uždaroje kameroje su vandeniui nelaidžiu polipropileno monobloko korpusu. Suformuota triguba apsauginė kamera. Monobloko plūduriuojančio korpusas pagamintas iš antistatinės medžiagos, atsparios angliavandeniliams. Plūdė „SHUTTLE ATEX“ gali būti priskirta kategorijai „II 1G“, jei naudojama apsaugos procedūra „Ex ia“, todėl ji tinkama naudoti „0 zonoje“, „1 zonoje“ ir „2 zonoje“. (tokiu atveju plūduriuojantis jungiklis bus tiekiamas su ekranuotu maitinimo laidu). Taip pat patenka į produktų grupę ir gaminių kategoriją „II 3G“, jei naudojama apsaugos procedūra „Ex nC“, todėl ji tinkama naudoti tik „2 zonoje“ (tokiu atveju ji tiekiamas su standartiniu maitinimo laidu). Bet kuriuo atveju „SHUTTLE ATEX“ plaukiojamasis jungiklis yra klasifikuojamas pagal „IP68“ apsaugos

lygį ir gali veikti esant „IIC“ pogrupio dujoms ir esant „T6“ temperatūros klasei (esant aplinkos temperatūrai 0 / + 50). ° C). Taip pat, „SHUTTLE“ plūdė gali būti komplektuojama naudoti alyvose ir tokiu atveju tiekiami su tinkamu toms terpėms maitinimo laidu. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ**

#### **DUOMENYS**

- Darbinė temperatūra T 50 ° C
- Laikymo temperatūra T -20 + 80 ° C
- Darbinė įtampa 230 V
- Maksimali perjungimo įtampa 250 V
- Dažnis 50-60 Hz
- Viršutinis perjungimo kampas 30 ° +/- 5 °
- Apatinis perjungimo kampas 30 ° +/- 5 °
- Srovė su varžine apkrova: 10 A
- Srovė su indukcinė apkrova: 8 A
- Mikrojungiklio talpa: 21 A
- Apsaugos lygis IP 68
- II izoliacijos klasė
- Darbinis slėgis: 5 Bar
- Matmenys: mm 165x96x53
- Svoris: 257 g.
- Tūris: 420 cm<sup>3</sup>
- Standartinis kabelis: H05BQ-F 4G1 mmq (dviguba funkcija)

Gamintojas: [FAES](#)

