

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## PRIEŠGAISRINĖ STOTIS GRUNDFOS - 0 €

**Gamintojas**

---



**APRAŠYMAS:**

---

### SAVYBĖS IR PRIVALUMAI

• Siurblinės gaminamos pagal **Europos EN12845 ir PrEN12259-12** standartus • Siurbliai montuojami su elektrine arba dyzeline pavara • Sukurta užtikrinant puikų funkcionalumą ir patikimumą • Paprastas montavimas ir lengva priežiūra • Kompaktiškas dizainas • Individualūs ir patikimi sprendimai • Didžiausias pasirinkimas iš vieno tiekėjo

### SIURBLIAI

• NBF (monoblokas) tipo siurblys: siurblys sujungtas tiesiogiai su elektros varikliu ant vienos ašies • NKF tipo siurblys: siurblys jungiamas per standžią movą su varikliu, kuris gali būti elektrinis arba dyzelinis, surinktas ant pagrindo rėmo • Elektrinių siurbių tipus galima užsisakyti kaip COMPACT

modelį (įskaitant valdiklį, integruotą ant pagrindinio rėmo) • Valdymo skydas visada yra sistemos dalis • Siurblių medžiagos atitinka EN 12845 ir prEN12259-12 • Darbo ratas yra pagamintas iš bronzos • Dalys, tokios kaip velenas, poveržlės ir veržlės, pagamintos iš nerūdijančio plieno • Korpusas liejamas iš ketaus

## VALDIKLIS

„Grundfos“ siūlo pilnai gamykloje surinktą siurblio valdiklį plieninėje spintoje, tinkamoje montuoti ant sienos arba atskirai. Valdiklis atitinka EN 12845 standartą. Dizelinių siurblių valdiklis visada montuojamas ant pagrindo rėmo.

## ELEKTROS IR DYZELINIS VARIKLIAI

• Elektros variklis yra MG arba MMG variklis, atitinkantis elektros variklių standartus. IE2. • Dizelinis variklis gali nuolat veikti, esant nominaliai galiai pagal ISO 3046-1: 1986. • Siurblys pasiekia visą darbinį greitį per 15 sekundžių. • Variklį galima užvesti esant 5 ° C kambario temperatūrai. • Kiekvienas sukomplektuotas variklio siurblio blokas mažiausiai 1,5 valandos yra bandomas gamintojo bandymo stende, esant maksimaliam srautui, o rezultatas užregistruojamas bandymo sertifikate. **Dėl priešgaisrinės stoties tipo, optimalaus modelio parinkimo, konsultavimo prašome kreiptis į įmonės darbuotojus.**

