

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**PULTAS VALDYMO CU301 - 399 €**

**Gamintojas**

---



**Gamintojas**

---



## APRAŠYMAS:

---

„Grundfos CU 301“ yra valdymo ir ryšio įrenginys, skirtas SQE panardinamiesiems siurbliams, kai reikalingas pastovus slėgis. CU 301 užtikrina visišką SQE siurblių valdymą ir leidžia sistemai išlaikyti pastovų slėgį, esant maksimaliai siurblio galiai, nepaisant skirtingo vandens suvartojimo. Slėgį nustato slėgio jutiklis ir perduoda CU 301. CU 301 atitinkamai reguliuoja siurblio našumą. CU 301 valdymo bloko funkcijos: Dvipusis ryšys su SQE siurbliais; Galimybė reguliuoti slėgį; Siurblio veikimo aliarmo atvaizdavimas diodais priekiniame skydelyje; Galimybė paleisti, sustabdyti ir iš naujo paleisti siurblių paprastu mygtuko paspaudimu; CU 301 palaiko ryšį su siurbliu per maitinimo linijos ryšį (siurblio kabelį), o tai reiškia, kad tarp CU 301 ir siurblio nereikia papildomų kabelių. CU 301 rodo šiuos pavojaus signalus: Nėra ryšio; Viršįtampis; Silpna įtampa, Sausa eiga; Sumažėjusios apsukos; Perkaitimas; Perkrova; Signalizacijos jutiklis. CU 301 leidžia naudoti „Grundfos GO“ per „Grundfos GO MI 204“ („Apple“ įrenginių raktas su „Lightning“ jungtimis) arba „Grundfos GO MI 301“ („Bluetooth“ raktas, skirtas „Apple“ ar „Android“ įrenginiams): Belaidis infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultas su „Grundfos GO“ leidžia pakeisti gamyklinius nustatymus ir stebėti diegimą nustatant faktinius siurblio darbo duomenis, pvz.: apsukos, darbo valandos ir energijos suvartojimas. Išoriniai jutikliai: gauna duomenis iš išorinių jutiklių ir valdo pagal duomenis, gautus iš slėgio jutiklio. CU 301 modulis leidžia: - palaikyti pastovų slėgį pagal vieno jutiklio signalą; - nustatyti sistemos slėgį; - sekti sistemos darbą ir sutrikimus.

### Specifikacijos

Produkto pavadinimas: CU 301

Produkto Nr.: 96436753

EAN numeris: 5700393737235

#### Elektrotechniniai duomenys

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa: 1 x 100-240 V

#### Valdikliai

Vienetai: 2 - 5 bar

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: [embed]<https://youtu.be/nhpXxl03O1s>[/embed]

