

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



PULTAS C3-W1 0.75-4.0kW 380V/50Hz - 138.27 €

APRAŠYMAS:

Pažangus siurblio valdiklis yra lengvai naudojamas, programuojamas valdymo ir apsaugos įtaisais, skirtas tiesioginiam paleidimui giluminių panardinamų siurblių, išcentrinių siurblių, vamzdyno siurblių ir kt. trijų fazių varikliams, kurių galios: nuo 0,75 kW iki 18,5 kW (1AG - 25AG). Produktas yra naudingas visais atvejais, kai mums reikia valdyti ir apsaugoti vieną siurblių, valdant jo įjungimą ir išjungimą, esant skirtingiems montavimo ir elektros prijungimo variantams. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Namai • Butai • Poilsio namai • Ūkiai • Vandens tiekimas iš šulinių • Šiltnamių, sodų, žemės ūkio drėkinimas • Lietaus vandens pakartotinis panaudojimas • Pramonės įmonės • Nuotekų rezervuarai / kanalizacija

FUNKCIJOS

- Integruotas funkcijų jungiklis skirtingiems vandens tiekimo režimams: vandens tiekimui per skysčio lygio valdymą, tam naudojant plūdinį jungiklį arba skysčio lygio daviklį, vandens tiekimui, valdant slėgį per slėgio relę ir išsiplėtimo indą, drenažinio skysčio lygiui reguliuoti, naudojant plūdinį jungiklį arba skysčio lygio daviklį.
- Automatiškai sustabdo siurbli, jei trūksta vandens, apsaugodamas jį nuo sauso darbo
- Automatinis / rankinis režimai
- Dinaminis skystųjų kristalų ekranas, rodantis siurblio veikimo būseną
- Siurblio apsauga nuo daugumos trikčių
- Parametrų kalibravimas
- Siurblio bendro veikimo laiko (darbo valandų) rodymas
- Rodo paskutinius penkis siurblio gedimų įrašus
- Paleidžia ir sustabdo siurbli pagal skirtingą skysčio lygio ar slėgio nustatymą

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

Šioje lentelėje pateikti pagrindiniai valdiklio techniniai parametrai

Pagrindiniai techniniai parametrai		
Valdymo ypatumai	Dviguba skysčio lygio kontrolė	
	Slėgio kontrolė	
Valdymo režimai	Rankinis / Automatinis	
Skysčio lygio kontrolės charakteristika	Impulsinio elektrodo daviklis ir plūdinis jungiklis	
Slėgio valdymo charakteristika	Slėgio relė ir slėginis išsiplėtimo indas (hidroforas)	
Pagrindiniai techniniai duomenys		
Nominali išėjimo galia	0.75-4kW(1AG-5.5AG) 5.5-11kW(7.5AG-15AG) 15kW(20AG)	
Nominali įėjimo įtampa	remiantis techninių specifikacijų lentele	
Suveikimo laikas esant perkrovai	5sec-5min	
Suveikimo laikas dingus fazei	< 2sec	
Suveikimo laikas įvykus trumpam jungimui	< 0.1sec	
Suveikimo laikas esant per žemai/aukštai įtampai	< 5sec	
Suveikimo laikas esant sausai eigai	6sec	
Atsistatymo laikas po perkrovos	30min	
Atsistatymo laikas po per žemos/aukštos įtampos	5min	
Atsistatymo laikas po sausos eigos	30min	
Viršįtampis	115% nuo nominalios įėjimo įtampos	
Per žema įtampa	80% nuo nominalios įėjimo įtampos	
Skysčio lygio perpumpavimo atstumas	≤ 1000m	
Apsaugos funkcijos	Sausa eiga Perkrova Viršįtampis Žema įtampa	Dingusi fazė Siurblio užsikirtimas Trumpasis jungimas Pakartotinis paleidimas
Pagrindiniai montavimo duomenys		
Darbinė temperatūra	-25°C -- +55°C	
Drėgmės intervalas	20% - 90%RH	
Apsaugos klasė	IP54	
Montavimo padėtis	Vertikali	
Matmenys (I x P x A)	30.2 x 24x 12cm	
Svoris (net)	2.3kg	