

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



PULTAS M3-D1C 11.0kW - 154.57 €

Gamintojas



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**

Pagrindiniai techniniai parametrai	
Valdymo charakteristikos	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) 5.5-7.5kW(7.5-10AG) 5.5-11kW(7.5-15AG) 15kW (20AG) 18.5kW(25AG)
Nominali įėjimo įtampa	remiantis techninių specifikacijų lentele
Suveikimo laikas esant perkrovai	5sec-5min
Suveikimo laikas dingus fazei	<2sec
Suveikimo laikas esant 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 perpumpavimo atstumas	≤200m
Apsaugos funkcijos	Sausa eiga Perkrova Viršįtampis Žema įtampa Dingusi fazė Siurblio užsikirtimas Trumpasis jungimas
Pagrindiniai montavimo duomenys	
Darbinė temperatūra	-25°C -- +55°C
Drėgmės intervalas	20% - 90%RH, nėra rasojimo
Apsaugos klasė	IP54
Montavimo padėtis	Vertikali
Matmenys (I x P x A)	25 x 19.7 x 11.45cm
Svoris (net)	1.603kg

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	11
--------------------------	----