

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



HYDRO SOLO-E CRE 5-2 U8 A-A-A-D-A SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 5240.03 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Grundfos Hydro Solo-E“ slėgio kėlimo įrenginys su vienu siurbliu – tai įrenginys, kurį sudaro vienas kintamų apsukų siurblys (CRE) su sklende, atbuliniu vožtuvu, išvado vamzdžiu, slėgio jutikliu, manometru ir diafragminiu baku ir maitinimo jungikliu. Ši slėgio kėlimo sistema yra gamykloje sukongigūruota ir išbandyta. Ji yra paruošta pastovaus slėgio palaikymui. Siurblys turi IEC flanšo trifazį MGE variklį su variklio kontaktų dėžutėje integruotu dažnio keitikliu ir PI valdikliu. Nereikia jokios papildomos variklio apsaugos, nes tiek variklis, tiek elektronika yra apsaugoti integruota apsaugos nuo perkrovos ir per aukštos temperatūros grandine. Per valdymo skydelį galima nustatyti reikiamą kontrolinę vertę, taip pat nustatyti siurblių dirbti MIN. arba MAKS. režimu, arba sustabdyti. Valdymo skydelyje esantis „Grundfos Eye“ indikatorius vizualiai rodo siurblio būseną: Rodoma

- „Įjungtas maitinimas“: variklis dirba (sukasi žali indikatoriai) arba nedirba (žali indikatoriai šviečia nuolat)
- „Įspėjimas“: variklis vis dar dirba (sukasi geltoni indikatoriai) arba buvo sustabdytas (geltoni indikatoriai šviečia nuolat)
- „Aliarmas“: variklis sustabdytas (mirksi raudoni indikatoriai)

Ryšį siurbliu galima palaikyti per „Grundfos GO“ (papildomas prietaisas). Naudojant nuotolinį valdymą galima nustatyti daugiau darbo parametrų bei nuskaityti įvairius parametrus, pvz., „Esama vertė“, „Apsukos“, „Naudojama galia“ ir „Sunaudota energija“. Kontaktų dėžutėje yra įvairių įėjimų ir išėjimų, leidžiančių variklį naudoti pažangiose sistemose, kuriose reikia daug įėjimų ir išėjimų:

- Du specialūs skaitmeniniai įėjimai
- Trys analoginiai įėjimai, 0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 0,5 - 3,5 V
- 5 V maitinimas potenciometru ir jutikliui
- Vienas analoginis išėjimas, 0-10 V, 0(4)-20 mA
- Du konfigūruojami skaitmeniniai įėjimai arba atviro kolektoriaus išėjimai
- Du Pt100/Pt1000 įėjimai
- „LiqTec“, apsaugos nuo sausosios eigos jutiklio įėjimas
- „Grundfos“ skaitmeninio jutiklio įėjimas ir išėjimas
- 24 V maitinimas jutikliams
- Du signalizavimo relijų išėjimai (nulinio potencialo kontaktai)
- „GENIbus“ jungtis
- Jungtis „Grundfos“ CIM ryšio moduliui

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

| | |
|---|-------------------------|
| Siurbiamas skystis: | Vanduo |
| Skysčio temperatūros diapazonas: | 0 .. 60 °C |
| Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: | 20 °C |
| Tankis: | 998.2 kg/m ³ |

Techniniai duomenys:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Nominalus debitas: | 6.9 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis: | 12.2 m |
| Veleno sandariklio kodas: | HQQE |

Medžiagos:

| | |
|-------------|---|
| Pagrindas: | Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B |
| Darbaratis: | Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304 |

Įrengimas:

| | |
|--------------------------------|------------|
| t maks. aplink.: | 50 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis: | 10 bar |
| Standard for inlet connection: | OVAL |
| Įvado jungties tipas: | Rp |
| Išvado jungties tipas: | Rp |
| Įvado jungties dydis: | 1 1/4 inch |
| Išvado jungties dydis: | 1 1/4 inch |
| Variklio flanšo dydis: | FT85 |

Elektrotechniniai duomenys:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Variklio tipas: | 71A |
| Nominali galia - P2: | 0.55 kW |
| Elektros tinklo dažnis: | 50 / 60 Hz |
| Nominali įtampa: | 1 x 200-240 V |
| Nominali srovė: | 3.45-2.90 A |
| Cos fi - galios koeficientas: | 0.98 |

Nominalios apsuokos: 360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Variklio Nr.: 98248247

Bakas:

Slėginio bako tūris: 18 l

Kita:

Neto masė: 31 kg

Bendra masė: 40 kg

Transportavimo tūris: 0.6 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 10 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 20 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 0.55 |
|--------------------------|------|

