

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



## **DDA 200-4 FCM-PVC/V/CF-31U3U3FG DOZAVIMO SIURBLYS** **- 7794.58 €**

**Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Tipas: DDA 200-4 FCM-PVC/V/C-F-31U3U3 „SMART Digital DDA“ - tai kompaktiškas stūmoklinis diafragminis dozavimo siurblys su kintamo greičio (PMS variklio) pavara ir pažangia valdymo elektronika, užtikrinančia minimalų energijos vartojimą. „SMART Digital Dosing“ serijos siurbLIAI dirba pilnu takto ilgiu, kad būtų užtikrintas optimalus tikslumas, užpildymas ir įsiurbimas net dozuojant didelio klampumo arba dujas išskiriančius skysčius. Kiekvieno išstūmimo takto trukmė kinta priklausomai nuo nustatyto našumo, taip užtikrinant optimaliai tolygų ir nuolatinį srautą išvade. Montavimo plokštė leidžia greitai atlikti įrengimo ir serviso darbus. Valdymo dėžutę galima lengvai pasukti į priekinę, kairiąją arba dešiniąją padėtį. Įvedimą į eksploataciją ir eksploatavimą labai palengvina valdymo ratukas bei kelių foninių spalvų grafinis ir tekstinis skystųjų kristalų displejus. Valdymo elementai yra apsaugoti permatoma danga. Su jutikliu veikianti debito kontrolės (FCM) sistema aptinka nesklandumus tiesiai dozavimo galvutėje ir parodo juos aliarmų meniu tekstiniu pranešimu, pvz., oro burbulai, trūkusi linija, per didelis slėgis. Integruota debito matavimo

funkcija matuoja esamą debitą, todėl nereikia jokios papildomos sekimo ir valdymo įrangos (nesant sutrikimų tikslumas yra  $\pm 1\%$  nuo nustatytos vertės). Matuojamas debitas rodomas ekrane ir gali būti panaudotas proceso valdyme, pvz., per SCADA. Be to, „AutoFlowAdapt“ funkcija pagal proceso sąlygas automatiškai koreguoja siurblio greitį, kad būtų palaikomas nustatytas debitas net esant, pvz., kintančiam priešlėgiui ar susidarant oro burbuliukams (dujų išleidimo strategija). Dozavimo galvą sudaro:

- ilgaaamžė ir universali, chemiškai atspari dviguba PTFE diafragma
- rutuliniai vožtuvai, užtikrinantys didžiausią dozavimo tikslumą
- paleidimą palengvinantis oro išleidimo vožtuvas
- slėgio jutiklis

Darbo režimai:

- dozavimas rankiniu būdu nustatytu debitu (ml/h, l/h arba gph)
- dozavimas pagal įeinančius impulsus, nustatomas ml/impulsui (yra impulsų atminties funkcija)
- dozavimas pagal analoginį signalą 0/4-20 mA (priklausomybė nustatoma)
- dozavimas partijomis pagal įeinančius impulsus, nustatomas ml, l arba gal
- dozavimas partijomis pagal laikmačio signalą (ciklinis arba savaitinis dozavimo laikmatis)
- valdymas per tinklą (GENIbus paruoštas „Grundfos“ CIU moduliams)

Kitos savybės:

- automatinis oro išleidimas siurbliui nedirbant, kad būtų išvengta gedimų dėl užblokavimo oru
- du lėtieji režimai (kavitacijai išvengti), 50 % (maks. debitas: 100 l/h) ir 25 % (maks. debitas)
- pranešimas apie reikalingą techninę priežiūrą su keistinos dalies užsakymo numeriu
- dviejų lygių mygtukų blokavimo funkcija, apsauganti siurblių nuo nesankcionuoto valdymo
- papildomos informacijos, pvz., esamo srovės signalo įėjime, rodymas displejuje
- bendro išdozuoto tūrio skaitiklis (galima gražinti į nulinę padėtį), darbo laiko skaitiklis ir t.t.
- pakeistų nustatymų išsaugojimas ir įkėlimas bei gamyklinių nustatymų gražinimas

Signalų įėjimai/išėjimai:

- impulsų, analoginio 0/4-20mA signalo ir išorinio sustabdymo įėjimas
- žemo lygio bako ir tuščio bako signalo įėjimas
- dvi nulinio potencialo išėjimų relės, maks. 30 V kintama/nuolatinė (konfigūruojamos, pvz., aliarmo signalas, takto signalas, siurblys dozuoja, laikmatis ir t.t.)
- 0/4-20mA analoginis išėjimas
- tinklo sąsaja (GENIbus, „Grundfos“ CIU modulio prijungimui)

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas DDA 200-4

Produkto Nr. 99159406

EAN numeris 5712607841942

### Techniniai duomenys

Tipas	DDA 200-4 FCM-PVC/V/C-F-31U3U3
Maks. debitas	200 l/h
Maks. debitas lėtame režime 50%	100 l/h
Maks. debitas lėtame režime 25%	50 l/h
Min. debitas	250 ml/h
Sumažinimo santykis	1:800
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM
Vožtuvo tipas	Standartinis
Maksimalus klampumas, esant 100 %	100 mPas
Maksimalus klampumas lėtame režime 50 %	1000 mPas
Maksimalus klampumas lėtame režime 25 %	2000 mPas

## Techniniai duomenys

Pakartojimo tikslumas 1.5 %

### Medžiagos

Dozavimo galvutė PVC (polivinilchloridas)

Vožtuvo rutulys Keramika

Tarpiklis FKM

### Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 45 °C

Maksimalus darbinis slėgis 4 bar

Įrengimo komplektas NE

Įrengimo tipas Įrengimo komplekto nėra

Siurblio įvadas Conn.pack U3 (hose ID.19mm &..

Siurblio išvadas Conn.pack U3 (hose ID.19mm &..

Maks. įsiurbimo aukštis darbo metu 3 m

Maks. įsiurbimo aukštis užpildymo metu 1.5 m

### Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C

Tankis 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Maximum power input - P1 62 W

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 1 x 100-240 V

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP65 / NEMA 4X

Kabelio ilgis 1.5 m

Kabelio kištuko tipas EU

Paleidimo srovė 70A esant 240V (35A/100V), 2ms

### Valdikliai

Valdymo variantas FCM

Valdymo skydas SUMONTUOTA PRIEKYJE

Lygio kontrolė YES

Analoginis įėjimas 0/4-20 MA

Impulsinis valdymas TAIP

Išor. stop įėjimas TAIP

Analoginis išėjimas 0/4-20 MA

Išėjimo relės 2

Ryšys per magistralę TAIP

### Kita

Neto masė 7 kg

Bendra masė 7 kg

Spalva RAUDONA

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	0.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.062
--------------------------	-------

