



Diagonaliniai siurbliai

Vienpakopiai diagonaliniai siurbliai, skirti švarems, mažai arba smarkiai užterštiems skysčiams. Gali perpumpuoti atsitiktinai papuolusias kietas medžiagas.

Siurbliai gali būti naudojami vandens tiekimo, šildymo, sausinimo, drėkinimo sistemose bei daugelyje įvairių kitų pramonės šakų.

Medžiagos:

- pilkasis ketus, bronzą, nerūdijantis plienas
- DN 600
- Debitas Q iki 4000 m³/h
- Kėlimo aukštis H iki 15 m.v.st.
- Slėgis p iki 2,5 bar.
- Temperatūra -20 °C +70 °C
- Apsisukimų skaičius n iki 980 aps/min



Panardinami drenažiniai siurbliai

Vienpakopiai monoblokiniai panardinami siurbliai, skirti siurbti švarems ar mažai užterštiems skysčiams, neturintiems stambių nešmenų.

Siurbliai gali būti naudojami drenažui, apvalytų nuotekų, paviršinio ir polaidžio vandens perpumpavimui.

Medžiagos:

- pilkasis ketus, aliuminio lydinys, nerūdijantis plienas
- DN 1/2" - 4"
- Debitas Q iki 100 m³/h
- Kėlimo aukštis H iki 22 m.v.st.
- Temperatūra iki +40 °C
- Apsisukimų skaičius n iki 980 aps/min



Panardinami nuotekų siurbliai

Vienpakopiai monoblokiniai panardinami siurbliai, skirti nuotekoms, o taip pat dumbliui, turinčiam maksimaliai iki 15% kietų medžiagų.

Siurbliai gali būti naudojami vandens tiekimo, šildymo, priešgaisrinėse ar oro kondicionavimo sistemose, bei daugelyje įvairių pramonės šakų.

Medžiagos:

- pilkasis ketus, bronzą, nerūdijantis plienas
- DN 65 - 250
- Debitas Q iki 1400 m³/h
- Kėlimo aukštis H iki 90 m.v.st.
- Slėgis p iki 10 bar.
- Temperatūra iki +40 °C
- Apsisukimų skaičius n iki 3600 aps/min



Sraigtiniai siurbliai

Sraigtiniai siurbliai, skirti švarems ar labai užterštiems skysčiams.

Siurbliai gali būti naudojami pramoninio vandens ruošimo, drėkinimo, sausinimo ir nuotekų apdorojimo objektuose.

Medžiagos:

- anglinis/legiruotas plienas (nerūdijantis plienas)
- Debitas Q iki 19800 m³/h
- Kėlimo aukštis H iki 10 m.v.st.
- Temperatūra iki +60 °C
- Apsisukimų skaičius n iki 100 aps/min



Ašiniai siurbliai

Vienpakopiai panardinami ašiniai siurbliai įrengiami vamzdyje. Jie skirti švarems ar smarkiai užterštiems skysčiams, kuriuose nėra ilgų plaušų.

Siurbliai gali būti naudojami geriamo ir pramoninio vandens tiekimo, sausinimo, drėkinimo ir nuotekų apdorojimo objektuose.

Medžiagos:

- pilkasis ketus
- DN 400 - 1400
- Debitas Q iki 4000 m³/h
- Kėlimo aukštis H iki 15 m.v.st.
- Slėgis p iki 2,5 bar.
- Temperatūra -20 °C +70 °C
- Apsisukimų skaičius n iki 980 aps/min

SiurbLIAI ir plastikinės nuotekų siurblynės

Ant grindų pastatoma siurblynukė yra skirta nuotekų ar drenažinio vandens šalinimui iš patalpų, esančių žemiau lauko tinklų lygio.

$$H_{\max} = 7\text{m}, Q_{\max} = 6,5\text{m}^3/\text{h},$$

Tiesiogiai prie klozeto jungiama siurblynukė leidžia įrengti sanitarinius mazgus rūsiuose ir pan. patalpose. Taip pat yra galimybė prie jos prijungti dušo padėklą, praustuvą ar pan.

$$H_{\max} = 4\text{m}, Q_{\max} = 133\text{ l/min},$$

Didesniems nuotekų kiekiam skirta siurblynė montuojama į gruntą. Ji yra pilnai sukomplektuota gamykloje, todėl labai greitai ir paprastai pastatoma.

$$H_{\max} = 38\text{m}, Q_{\max} = 138\text{m}^3/\text{h},$$



Labai patogus nuotekų šalinimo įrenginys, skirtas didelių pastatų aptarnavimui. Šiai siurblynukei sumontuoti nereikia kasimo darbų: ji statoma tiesiog ant rūsio grindų.

$$H_{\max} = 7\text{m}, Q_{\max} = 48\text{m}^3/\text{h},$$

Šis nuotekų šalinimo įrenginys montuojamas patalpose, kuriose rekomenduojama ar net privaloma sudvejinta siurblių sistema.

$$H_{\max} = 11\text{m}, Q_{\max} = 69\text{m}^3/\text{h},$$

