

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



ID1500 STRONG BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINĖ **1500×4855 - 0 €**

Gamintojas



APRAŠYMAS:

ID1500 SSS nuotekų siurblinė yra skirta nuotekoms perpumpuoti tose vietose, kur neįmanoma ar netikslinga tiesti savitakinius vamzdynus. Nuotekų siurblinė yra dviejų kamerų, su sausai pastatomais nuotekų siurbliais ir komplekte esančia nešmenų atskyrimo sistema. Siurblinė sudaro šlapia ir sausa kameros, siurbliai, unikali nešmenų atskyrimo sistema, slėginis vamzdynas ir valdymo automatika. Atplaukiantys nešmenys atskiriami separatoriuose, todėl siurbliai neturi galimybės užsikimšti. Siurblinėje naudojami du sausai pastatomi siurbliai, siekiant užtikrinti siurblinės veikimą vieno siurblio priežiūros ar gedimo atveju. Siurbliai veikia pakaitomis, darbą valdo automatika, kuri sumontuota siurblinės valdymo skyde. Lygio jutiklių, kuriu vienas yra atsarginis, pagalba siurblinėje nustatomi nuotekų lygiai, nuo kurių priklauso siurblių įsijungimas ir išsijungimas. Atplaukiantys nešmenys atskiriami separatoriuose, todėl siurbliai neturi galimybės užsikimšti. Ši siurblinė yra CE ženklinta ir sertifikuota pagal EN 12050-1:2015 (Siurblinės sertifikatas pateiktas skiltyje "DOKUMENTACIJA").

ID1500 SSS siurblinės komponentai:

1. Korpusas (PE, SN4) 2. Monolitinė apšiltinta aptarnavimo anga (PE) 3. Armuotas dugnas, montavimo gylis 7m, su atsargos koeficientu 2 (PE/plienas) 4. Užrakinamas dangtis (PE / Al / A4) 5. Kopėčios su neslidžiomis pakopomis bei teleskopiniu (A4) 6. Slėginiai vamzdžiai (PE100) 7. Slėginių vamzdžių trišakis 120° (PE100) 8. Sklendė su guminiu pleištu (ketus su epoksidine danga) 9. Atbulinis vožtuvas (ketus su epoksidine danga, NBR rutulys) 10. Nešmenų atskyrimo sistema (PE100) 11. Peilinė sklendė (PVC) 12. Ventiliacijos vamzdžiai d110 mm (PE) 13. Varžtai, veržlės, poveržlės (A4) 14. Kabelių apkabos (PE) 15. Valdymo automatikos skydo pagrindas su vandeniui atspariais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE)