

Paskirtis:

Slėgio pakėlimo siurblinė montuojama vandentiekio tinkluose, kai dėl per mažo slėgio neįmanoma aprūpinti vartotojų reikiamu geriamojo vandens kiekiu.

Eccua slėgio pakėlimo siurblinės gaminamos remiantis standarto 89/108/EEC reikalavimais.

Siurblinės korpuso skersmuo Ø:

1600 mm – 3000 mm priklausomai nuo vidinio vamzdžio bei montuojamos įrangos matmenų.

Slėginio vamzdžio skersmuo Ø:

63mm - 315mm

Galimi priedai:

- Internetinė stebėjimo sistema
- Kalaus ketaus rakinamas dangtis

Konstrukcija, medžiagos, detalės gali būti pakeistos atliekant Eccua gaminių tobulinimo programą.



Gamintojai:

Eccua OÜ, Harku tee 3560, Tabasalu, Estija

Tel.: +372 622 8050

ir

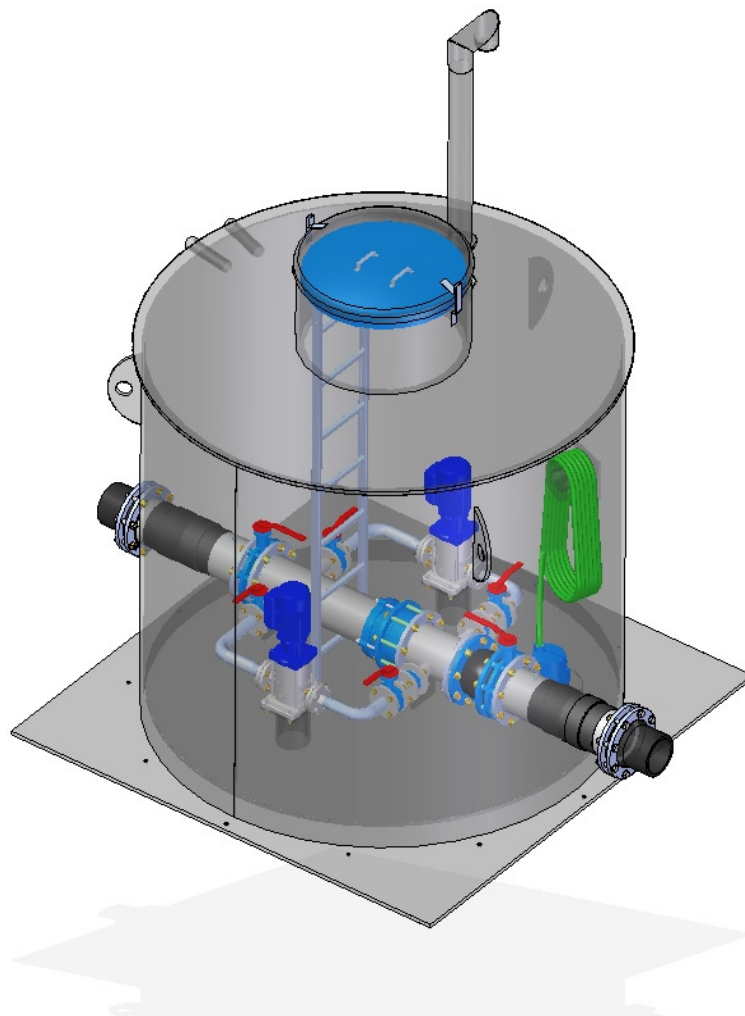
Eccua UAB, Kulautuvos g. 20, Kaunas, Lietuva

Tel.: +370 37 338 460

El.paštas: info@eccua.lt

www.eccua.lt

ECCUA VANDENTIEKIO SLĖGIO PAKĖLIMO SIURBLINĖ



Medžiagos:

Korpusas:	stikloplastis / PE-HD
Aptarnavimo landa:	stikloplastis/ PE-HD
Dangtis:	PE / kalus ketus
Ventiliacija:	PE, DN110
Mova kabeliui:	PE / PVC, DN63
Kopėčios:	nerūdijantis plienas AISI316
Slėginis atvamzdis:	PE flanšas
Slėginis vamzdynas:	nerūdijantis plienas AISI304
Peteliškis uždoris:	kalus ketus GGG40
Atbulinis vožtuvas :	kalus ketus GGG40
Varžtiniai sujungimai:	AISI316 / žalvaris
Inkaravimo varžtai:	nerūdijantis plienas AISI304

Sudedamosios dalys:

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Korpusas | 9. Siurblio atšaka | 17. Drenažo žarna |
| 2. Aptarnavimo landa | 10. Siurblys | 18. Varžtiniai sujungimai |
| 3. Dangtis | 11. Peteliškinis uždoris | 19. Slėgio rėlė |
| 4. Ventilacija | 12. Peteliškinis uždoris | 20. Slėgio jutiklis |
| 5. Mova kabeliui | 13. Atbulinis vožtuvas | 21. Inkaravimo varžtai |
| 6. Kopėčios | 14. Atbulinis vožtuvas | 22. Inkaravimo plokštė |
| 7. Slėginio vamzdžio antgalis | 15. Kompensatorius | |
| 8. Slėginis vamzdynas | 16. Drenažinis siurblys | |

