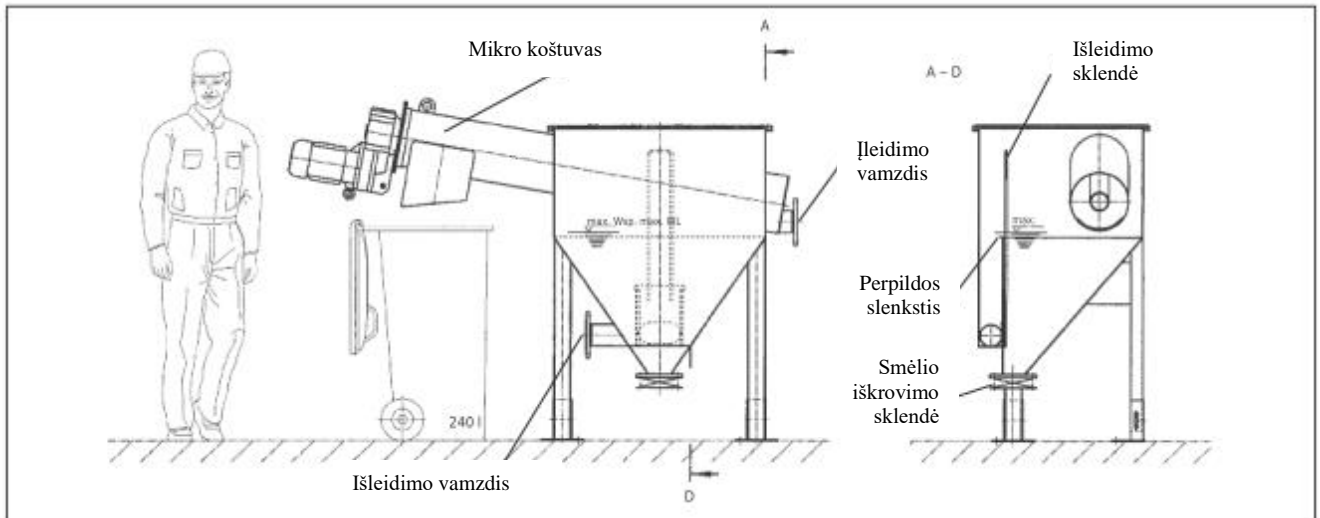


ROTAMAT® kompaktiškas pilnutinio valymo įrenginys MiniCop



- Nešmenų ir smėlio šalinimo įrenginys
- nuotekų valymo įrenginiams iki 5 l/s
 - montuojamas ribotoje erdvėje
 - paprastos naudoti konstrukcijos



➤➤ Iškilęs uždavinys

Keliamas reikalavimas – įrengti ekonomišką ir nedaug erdvės užimantį įrenginį nešmenų ir smėlio atskirymui nedideliuose valymo įrenginiuose, kurio maksimalus srautas būtų 5 l/s, kuris būtų lengvai valdomas ir reikalautų minimalios techninės priežiūros.

➤➤ Mūsų sprendimas

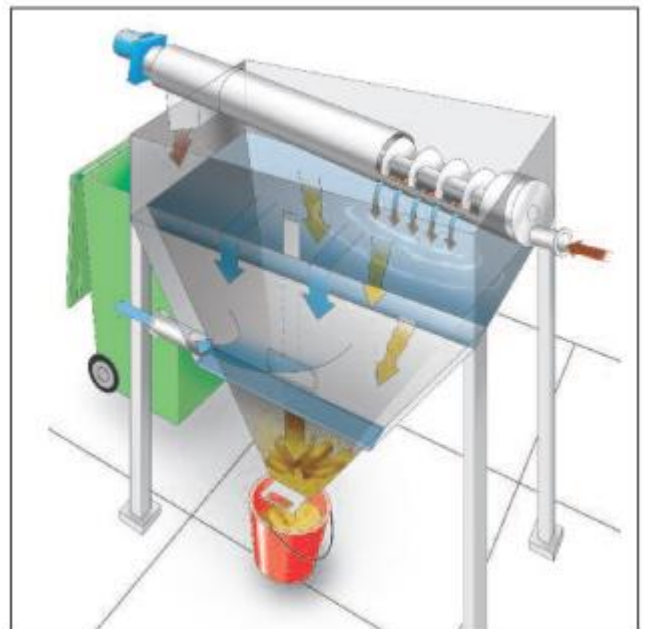
ROTAMAT® kompaktiško pilnutinio valymo įrenginio darbas yra pagrįstas pripažintu ROTAMAT® mikro koštuvu principu. Integruotas ROTAMAT® mikro koštuvus atskiria nusausintus nešmenis prieš jų iškrovimą. Filtruotos nuotekos teka iš grotų būgno į po būgnu esančią smėlio gaudyklę ir galiausiai yra išleidžiamos per perpildos slenkstį. Smėlio šalinimas vykdomas neaeruojamos smėlio gaudyklės principu. Atskirto smėlio iškrovimą kontroliuoja dvi rankinio valdymo sklendės. Išleidimo sklendė naudojama virš smėlio sluoksnio plūduriuojančiam skysčiui išleisti, o smėlio iškrovimo sklendės pagalba smėlis iškraunamas iš kūgiškos talpos dalies į konteinerį.

➤➤ Panaudojimas

ROTAMAT® kompaktiškas pilnutinio valymo įrenginys yra sukonstruotas nedideliems nuotekų valymo įrenginiams, kurio srautas yra 5 l/s, ir yra tinkamas montavimui prieš vandens telkinį, biologinio valymo, aeracijos ir nejudančio sluoksnio aeracijos įrenginius. Tai pirmas kartas, kai galima naudoti ekonomišką pirminio valymo filtrą, užtikrinantį patikimą ir veiksmingą biologinio valymo etapą.

➤➤ Pranašumai

- ▶ Kompaktiška konstrukcija.
- ▶ Puikus ekonomiškąs techninis sprendimas mažo srauto įrenginiui.
- ▶ Toliau esančių biologinio valymo etapų apsauga nuo susivėlusių gniužulų ir nuosėdų.



HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 • D-92334 Berching
 Tel.: +49-84 62-201-0 • Fax: +49-84 62-201-810
info@huber.de • Internet: www.huber.de

Techninė informacija gali keistis
 0,025 / 4 - 11.2009 – 9.2004

ROTAMAT® kompaktiškas pilnutinio valymo įrenginys MiniCop