

ROTAMAT® Pilnutinio valymo įrenginys Ro 5K



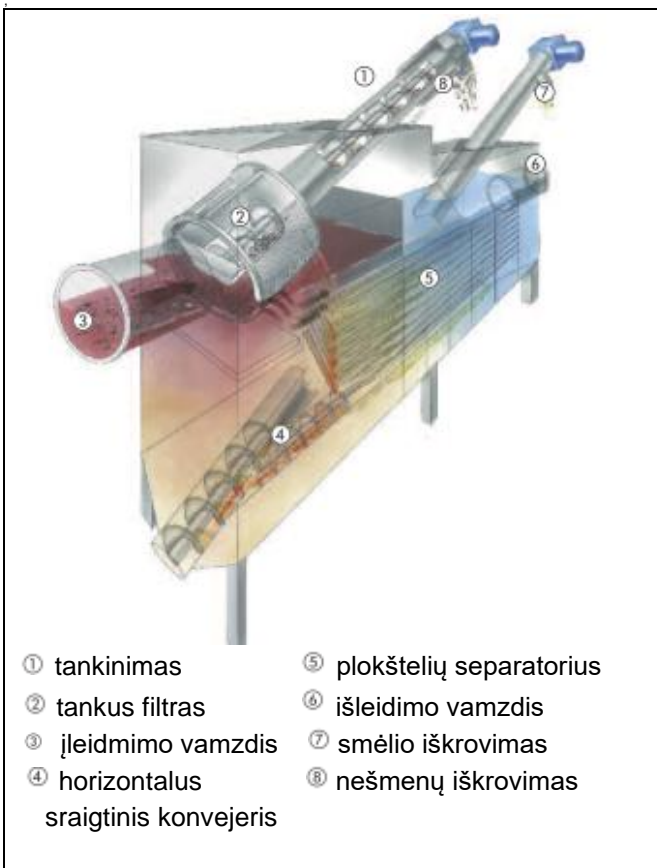
Pilnutinio valymo įrenginys su integruotu kryžminio srauto plokštelių separatoriumi

- kompaktiškas, mažai erdvės užimantis įrenginys
- pripažintas ir patikimas mechaninis pirminis valymas
- labai veiksmingas dumblingų medžiagų atskyrimas
- idealiai tinkantis naudoti pramonėje

➤➤ Konstrukcija ir veikimo principas

ROTAMAT® pilnutinis valymo įrenginys Ro 5K yra labai kompaktiška, aukšto našumo mechaninio pirminio valymo sistema, apimanti nuotekų filtravimą pro tankų filtrą ir atskyrimą kryžminio srauto plokštelių separatoriumi. Pirmiausia tiekama medžiaga teka pro tankų filtrą, kuriame iš nuotekų arba technologinio vandens atskiriamos kietosios dalelės ir tankinami nešmenys. Tuomet nuotekos teka į smėliagaudę, kuri veikia kryžminio srauto plokštelių principu ir apjungia priešpriešinio srauto ir lygiagreto srauto teikiamą naudą. Šiuo kompaktišku, aukšto našumo separatoriumi galima pasiekti maksimalų atskyrimo našumą net nesluoksninio tekėjimo sąlygomis. Naudojant šią atskyrimo sistemą, įrenginio ilgį galima sumažinti beveik perpus, lyginant su tradicinėmis išilginėmis smėliagaudėmis.

Be to, sumažėja išlaidos pastatams, atitvėrimams ir dangoms.



ROTAMAT® pilnutinio valymo įrenginio Ro 5K technologinė schema.

➤➤ Naudojimas

- ▶ Nuotekų valymo įrenginiuose.
- ▶ Pramoniniuose objektuose.
- ▶ Įvairaus pobūdžio kietųjų dalelių ir skysčių atskyrimui.

➤➤ Naudotojui teikiama nauda

- ▶ Pilnutinis mechaninis pirminis valymas viename įrenginyje.
- ▶ Papildomas putų atskyrimas.
- ▶ Kompaktiškas, daug erdvės nereikalaujantis įrenginys.
- ▶ Idealiai tinka technologinio vandens valymui.
- ▶ Maksimalus atskyrimo efektyvumas dėl kryžminio srauto plokštelių separatoriaus.
- ▶ Visiškai uždaras įrenginys, neskleidžiami kvapai.
- ▶ Pagamintas iš nerūdijančio plieno užtikrinant maksimalią apsaugą nuo korozijos.



Kryžminio srauto plokštelių separatoriaus vaizdas.

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
 0,15 / 3 -8.2010 – 4.2005

ROTAMAT® Pilnutinio valymo įrenginys Ro 5K