



## SFA – komminuutorite pioneer

Komminuutor ehk purustiga minipumpla on ideaalne lahendus olukorrale, kus

- oleks vaja paigaldada WC, valamud, dussid vms veetarbimispunkti, kuid isevoolse kanalisatsiooni ühendus on liiga kaugel või kõrgel
- oleks vaja paigaldada valamud, kohvimasin, köögilett või mõni muu vett tarvitav seade keset põrandat (baarilett, ajutine köök vms), kuid põrandaid kanaliühenduse tarvis ei tahaks lõhkuda
- ei ole head lahendust kanaliseerimaks konditsioneerid, õhk-õhk kütteagregaadi või näiteks gaasikatla kondensaatvett

Aastal 1958 tuli Prantsuse ettevõtte SFA turule uue lahendusega – komminuutoriga, olles selles valdkonnas teerajajaks. Idee oli lihtne – lokaalsete minipumplate – komminuutorite kasutamine, et vältida keerulistes kohtades isevoolsete kanalisatsioonitrasside rajamist. Sellest ajast alates on SFA olnud antud ala liider Euroopas ja kogu maailmas.

Pikaajaline tootmiskogemus ja klientide tagasiside on võimaldanud luua laia tootevaliku, kust leiab lahenduse pea kõikidele vajadustele. Läbi pikaajalise kogemuse on saavutatud toodete suur töökindlus ja loomulikult on uued tooted veesäästlikud ning töötamisel madala müratasemega.

SFA tooted jagunevad laias laastus kolmeks grupiks:

- ***kodulahendused*** ehk koduses majapidamises kasutatavad minipumplad
- ***äriühendused*** ehk kontorites, tööstustes, avalikes ruumides kasutatavad tooted
- ***marine*** ehk väikelaevanduses (mootor- ja purjepaadid) kasutatavad pumbad

Täna tootevalikust leiame pumplaid, mis paigaldatakse eraldiseisvalt kui ka keraamilisi WC-potte, kuhu on integreeritud sisse pumpla.

Valikusse on lisandunud uue põlvkonna SANIACCESS komminuutorid, mille väljatöötamisel on märksõnadeks lihtsam hooldus ja madalam müratase.

Loomulikult on SFA järel tulnud turule mitmeid analoogtooteid, kuid kontsentreerumine kitsale valdkonnale ja pidev toodete täiustamine on taganud SFA-le jätkuvalt turuliidri positsiooni. Vähetähtis pole ka fakt, et tänapäeva globaliseerivas maailmas on SFA tootmistehas Prantsusmaal, kus toimub komponentide tootmine ja komminuutorite kokkupanek. See kõik teeb SFA-st liidri selles valdkonnas.

