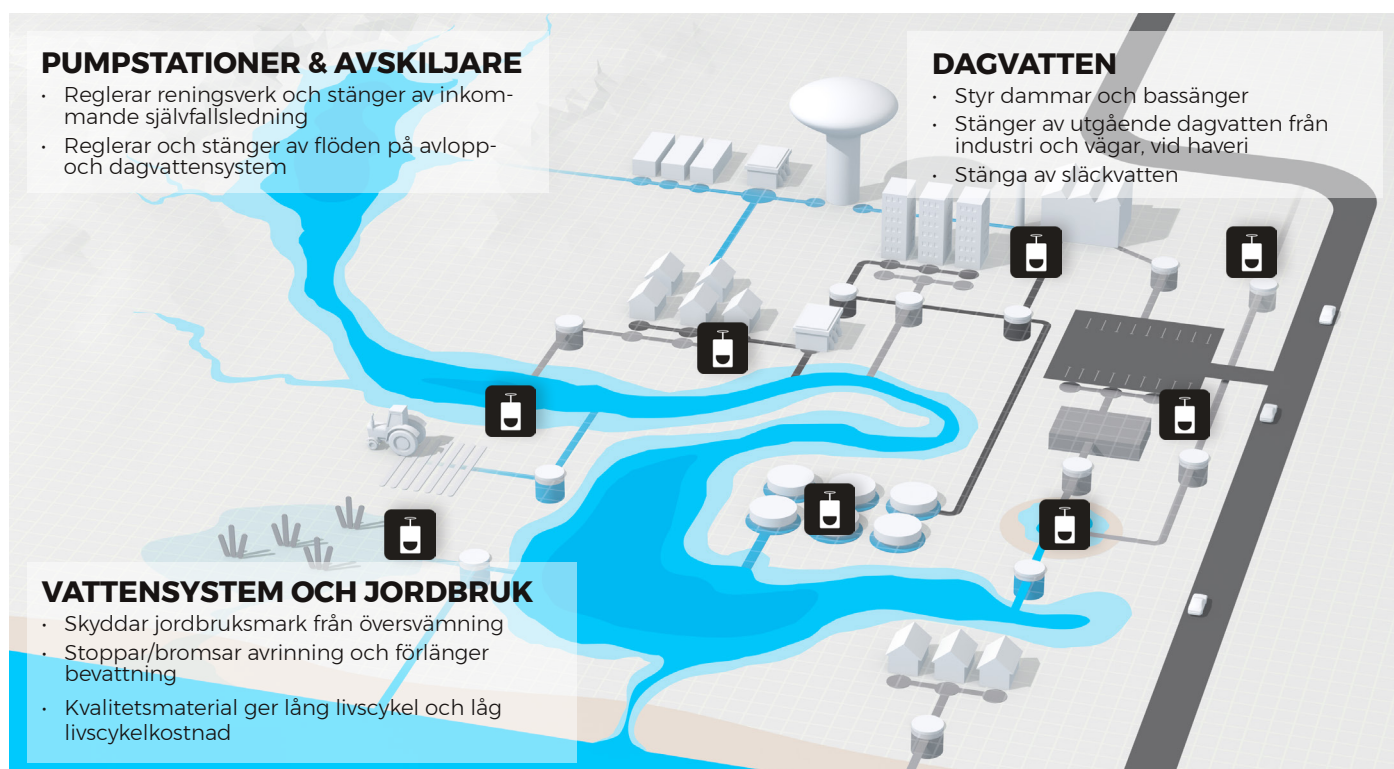


Vi på Wapro är specialiserade på flödesreglering i vatten- och spillvattensektorn. Vår produktlinje WaGate® består av lågtrycksventiler, slussluckor och klaffluckor för reglering- och avstängning.

Wapro monterar även WaGate®-produkter och specialanpassar brunnar helt enligt kundönskemål. Vi erbjuder helhetslösningar med avstängningsventiler, slussluckor, backventiler och flödesregleringsanordningar, anpassade för att passa befintliga eller nya system.



ANPASSNING & ANVÄNDNINGSMÅL



WaGate innefattar slussluckor och lågtrycksventiler. Båda kan levereras i en rad standardstorlekar och modeller, med olika typer av manövrering, manuellt och med olika typer av motorstyrningar som el, pneumatik och hydraulik. WaGate kan levereras med ratt, med förlängningsspindel eller med tapp för användning av eget förlängningssystem. Vi kundanpassar även produkten så att vi kan leverera den bästa lösningen för dig.

Slussluckorna är byggda av Rostfritt, Polyeten och syrafast stål där det krävs. Standardstorlekar finns ifrån 200 - 1400mm men kan byggas efter kundönskemål. Slussluckorna finns med skjutspjäll och med skruvmanövrering där spindeln inte är stigande.

Lågtrycksventilerna är byggda i polyeten med blad och detaljer i syrafast stål. Ventilerna finns i standardstorlekar ifrån 110 - 1200mm. Men både mindre och större storlekar kan byggas på beställning. Lågtrycksventilerna finns med skjutspjäll och med skruvmanövrering där spindeln inte är stigande.

Både Slussluckor och lågtrycksventiler kan monteras på en mängd olika sätt och integreras med de flesta befintliga material.

WAGATE® LÅGTRYCKSVENTILER



SVL Ø110-315

WaGate® Lågtrycksventil RIA SVL används till att stänga av eller kontrollera flödet i rörsystemet. För ensidigt vattentryck.

Användning: dagvatten, spillvatten, processvatten och slam i flytande form.



SVLT Ø110-315

WaGate® Lågtrycksventil RIA SVLT används till att stänga av eller kontrollera flödet i rörsystemet. För ensidigt vattentryck.

Användning: dagvatten, spillvatten, processvatten och slam i flytande form.



RVM-TG Ø110-630

WaGate® Avstängnings-ventil RIA RVM-TG används för att stänga av eller kontrollera flödet i rörsystemet. För tvåsidigt vattentryck.

Användning: dagvatten, spillvatten, processvatten och slam i flytande form.



SVM-TG Ø110-1200

WaGate® Avstängnings-ventil RIA SVM-TG används för att stänga av eller kontrollera flödet i rörsystemet. För ensidigt vattentryck.

Användning: dagvatten, spillvatten, processvatten och slam i flytande form.

FÖRDELARNA MED WAGATE LÅGTRYCKSVENTILER®

- Dimensioner från DN110-DN1200
- Patenterad självrensande ficka. Går alltid att stänga ventilen till max
- Snabb installation, sänker kostnader
- Flera monteringsalternativ, muff, fläns eller stumsvetsning

- Driftsäkra material, minskar drift, underhåll & korrosion
- Kan monteras med el, hydraulisk eller pneumatisk styrning
- Finns för både ensidigt och tvåsidigt vattentryck
- Låg vikt

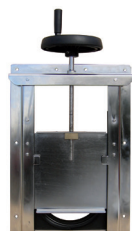
WAGATE® SLUSSLUCKOR



RIA SPM-P-TG

WaGate® Slusslucka RIA SPM-P-TG vevas upp och ner. Används för att reglera och stänga av flödet. För tvåsidigt vattentryck.

Användning: spillvatten, dagvatten, processvatten och slam. Används i industrianläggningar, jordbruk och fiskenäringen.



RIA SPS-TG

WaGate® Slusslucka RIA SPS-TG vevas upp och ner. Används för att reglera och stänga av flödet. För tvåsidigt vattentryck.

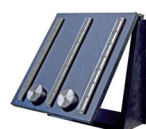
Användning: spillvatten, dagvatten, processvatten och slam. Används i industrianläggningar, jordbruk och fiskenäringen.



RIA SPS-TL Ø110-630

WaGate® Stoppspjäll RIA SPS-TL för manuell avstängning. För 1-sidigt vattentryck.

Användning: spillvatten, dagvatten, processvatten och slam. Används i industrianläggningar, jordbruk och fiskenäringen.



RIA KKL

WaGate® Klafflucka RIA KKL är en bakvattenlucka som skyddar mot dagvatten.

Användning: spillvatten, dagvatten, processvatten och slam. Används i industrianläggningar, jordbruk och fiskenäringen.

FÖRDELARNA MED WAGATE® SLUSSLUCKOR

- Dimensioner 110-1400mm som standard
- Över DN1400mm mot förfrågan
- Max tryck: upp till 10 mvp mot förfrågan

- Finns för ensidigt och tvåsidigt tryck
- Icke stigande spindel
- Miljövänligt PEHD