

Vandforsyning

## Delta-p® serien

- Driftsvenlige anlæg til blødgøring af drikkevand i vandforsyning

KRÜGER  VEOLIA



Med Delta-p® serien tilbyder Krüger danske vandværker et driftsøkonomisk og vedligeholdelsesvenligt ionbytningsanlæg til blødgøring af drikkevand.

Delta-p® serien er godkendt til drikkevand efter den tyske DVGW standard og anvendes allerede i mange vandforsyninger i bl.a. Tyskland og Holland.

### Fordele

- Hurtig og enkel installation
- Nem at vedligeholde
- Meget driftsøkonomisk
- Høj forsyningsikkerhed
- Godkendt til drikkevand af DVGW



**WATER TECHNOLOGIES**

## Blødgøringsanlæg til drikkevand

Delta-p® blødgør drikkevandet og forhindrer dermed effektivt kalkbelægninger i maskiner og anlæg, på armaturer, overflader og i alle vandførende installationer hos vandforsyningens kunder.

Delta-p® er et ionbytningsanlæg. Dvs. vandets indhold af calcium og magnesium reduceres eller byttes om til let opløselige salte, primært natrium.

Delta-p® benytter nyeste teknik med optimerede tider for regenerering. Det giver et minimalt forbrug af salt- og vandforbrug. Dermed er Delta-p® et driftssikkert og økonomisk valg.

Delta-p® har godkendelse fra tyske DVGW, hvilket betyder, at anlægget er beregnet og godkendt til blødgøring af vandet i danske drikkevandsinstallationer.

Delta-p® arbejder fuldautomatisk, regenererer kun når ionbytter kapaciteten er opbrugt. Samtidigt med regeneration udføres en systemdesinfektion.

Delta-p® har indbygget en blandingsventil, hvilket betyder, at en del råvand kan by-passes, og den ønskede resthårdhed (anbefalet 6-8° dH) indstilles på stedet i henhold til kundens ønsker og behov.

Ved at installere flere af nedenstående Delta-p® anlæg parallelt kan flow kapacitet uden limit opnås.



**Kruger A/S • Veolia Water Technologies, Danmark**

Gladsaxevej 363  
DK-2860 **Søborg**  
Tlf: +45 39 69 02 22

Haslegårdsvænget 18  
DK-8210 **Aarhus V**  
Tlf: +45 87 46 33 00

Indkildevej 6 C  
DK-9210 **Aalborg SØ**  
Tlf: +45 98 18 93 00

Fabriksparken 35  
DK-2600 **Glostrup**  
Tlf: +45 39 69 02 22

email: [kruger@kruger.dk](mailto:kruger@kruger.dk) • [www.kruger.dk](http://www.kruger.dk)