

VATTENRENING

DEMINERALISERING/AVJONISERING/TOTALAVSALTNING

SILEX-SYSTEMET

- AVJONISERAT VATTEN AV HÖGSTA KVALITET
- ANVÄNDS VID MINDRE VATTENFÖRBRUKNING
- DE UTBYTBARA PATRONerna REGENERERAS PÅ VÅR REGENERATIONSCENTRAL
- INGEN HANTERING AV KEMIKALIER
- ENKEL ATT SKÖTA
- LITET PLATSBEHOV
- KVALITETSÖVERVAKNING MED ELLER UTAN LARM





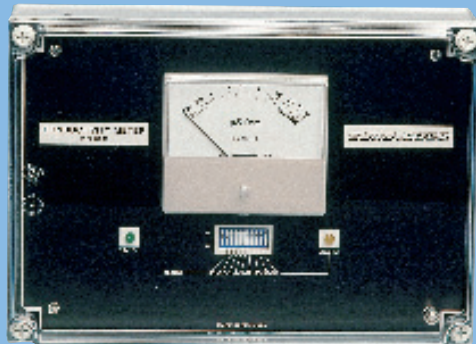
TYP ST 3

Höjd _____ 124 mm
Bredd _____ 122 mm
Djup _____ 55 mm
Larm _____ inget

Konduktivitetsmätare utan larm

TYP ST 3

Mätområde _____ 0-50 μ s/cm



Konduktivitetsmätare med larm

TYP ST 16

Mätområde _____ 0-100 μ s/cm

SILEX-SYSTEMET

Systemet är baserat på serviceregenerationscentral utförd av en regenerationscentral. De regenererade jonbytarna sänds som patroner. Utbyte av patroner tar bara några minuter därrefter är systemet åter i drift. Systemet är renligt och betjäningen enkel. Kraven på installationsplatsen är små.

FUNKTION

Silexpatronen innehåller en blandning av uppladdade katjon- och anjonbytare. När råvattnet passerar genom patronen, byts råvattnets upplösta salter, mot antingen vete eller hydroxidjoner. Resultatet blir saltfritt vatten av hög kvalitet.

ANVÄNDNING

Silexvatten används oftast i stället för destillerat vatten. Varje patron representerar en mängd saltfritt vatten. Servicessystemet är idealiskt vid mindre vattenförbrukning på grund av att utrustning för regenerering på plats medför en tidskrävande arbetsinsats, problem med korrosiva regenerantvätskor och neutralisering av spillvatten.

SILEX TYP I B

Filterhuset är utfört av plast och avsett för väggmontering. Anläggningen är utfört så att snabbkopplingar kan användas antingen i trycklös installation, t.ex efter en vattenkran eller i fast installation med fullt vattentryck, som dock ej får överstiga 6 bar.

SILEX TYP II B

Filterhus och rörsystem är utfört av plast. Anläggningen är dimensionerad för ett arbetstryck på max 6 bar. Ledningarna och ventiler efter anläggningen skall utföras i PVC eller rostfritt stål.

KONTROLL AV UTRUSTNING

Silexvattnets ledningsförmåga och däremed dess kvalitet anges konstant på en elektrisk ledningsförmågmätare. När den önskade kvalitetsgränsen överskrivits, byts patronen, och anläggningen är klar för drift. Konduktivitetsmätaren kan levereras med eller utan larmfunktion.

SERVICE-REGENERATION

Den använda patronen returneras till regenerationscentralen där den behandlas med kemikalier och åtskiljs i katjon- och anjonbytare som uppladdas med antingen saltsyra eller natriumhydroxid, sköljs, blandas och packas. En operation som vid regeneration på plats kräver ca 3 arbetsstipmar samt en dyr utrustning. Varje batch genomgår en noggrann kvalitetskontroll.

VATTNETS KVALITET

Vattnets ledningsförmåga anges i micro Siemens (μ S/cm). Ju lägre ledningsförmåga desto renare vatten. En Silexpatron ger ca 60 % av sin kapacitet vid 0,1 μ S/cm (motsvarande ett motstånd på 10 M Ω m). De resterande 40% av kapaciteten har en ledningsförmåga under 5 μ S/cm.

PATRONKAPACITET

Grundkapaciteten gäller för vanligt kommunalt vatten med ett moderat saltinnehåll. Den verkliga kapaciteten per regenerering fås genom att dividera grundkapaciteten med råvattnets saltinnehåll omräknat i total hårdhet.

SPECIFICATIONER

Typ	Grund kapacitet vid 1°dh	Flöde	Max arb.tryck	Höjd	Bredd	Anslutning	Patronvikt
Typ IB	5.400 liter	2 l/min	6 bar	940 mm	230 mm	1/2"slang-ansl.	5 kg
Typ II B	19.000 liter	5 l/min	6 bar	950 mm	300 mm	1/2"RG	15 kg

Råvattnets temperatur: max 20°. Elanslutning 230V.

VATTENKVALITET

Kommunalt vatten	100-1000 μ S/cm
Dest. vatten	7-20 μ S/cm
Vatten destillerat i utrustningar av kvartsglas	ner till 0,5 μ S/cm
Silex vatten	ner till 0,1 μ S/cm