

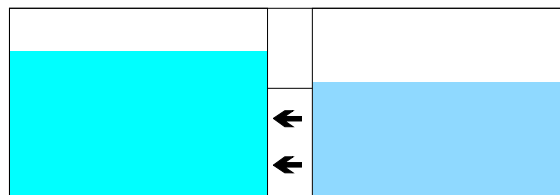
## EUROTEC L4-1UP MED HYDROFOR RO ANLÄGGNING

- AVSALTAT VATTEN MED VATTENVERKSTRYCK
- REDUCERAR VATTNETS ORGANISKA INNEHÅLL
- ELEKTRONISK KVALITETSÖVERVAKNING
- KONTINUERLIG DRIFT
- FÖR VÄGGMONTAGE



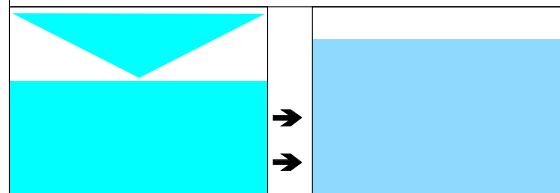
## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- SPÄDVATTEN TILL LUFTBEFUKTNING
- VATTEN TILL TEKNISKA SKÖLJ OCH TVÄTTPROCESSER
- SKÖLJVATTEN TILL INDUSTRI TVÄTTMASKINER
- SPÄDVATTEN VID BLANDNING AV KYLSMÖRJMEDEL
- OFFENTLIGA OCH PRIVATA LABORATORIER
- BATTERIVATTEN



### NATURLIG OSMOS

Åtskiljs två vätskor med olika saltkoncentration med ett osmosmembran går vatten från vätskan med den låga koncentrationen rätt genom membranet tills saltkoncentrationen är lika på båda sidor om membranet.



### OMVÄND OSMOS

Sätts tryck på vätskan med det höga saltinnehållet vänds vattenströmen och avsaltat vatten tvingas genom membranet.

## UTBYTESSYSTEM

Beroende på vattnets hårdhet och kolsyrenehåll kommer membranerna efterhand att bli mättade och ett utbyte måste ske.

## SPECIFIKATIONER

Flöde \* ..... 10-20 l/h

Anslutningar:

Inkommande..... DN15 / 20 mm PVC

Utgående..... DN15 / 20 mm PVC

Avlopp..... DN15 / 20 mm PVC

Mått:

Höjd..... 1200 mm

Bredd..... 560 mm

Djup..... 140 mm

\* Arbetstryck: 3 bar.

Saltinnehåll: max 500 mg/l.

Temperatur: 10 ° C.

Verkningsgrad: 30%.

