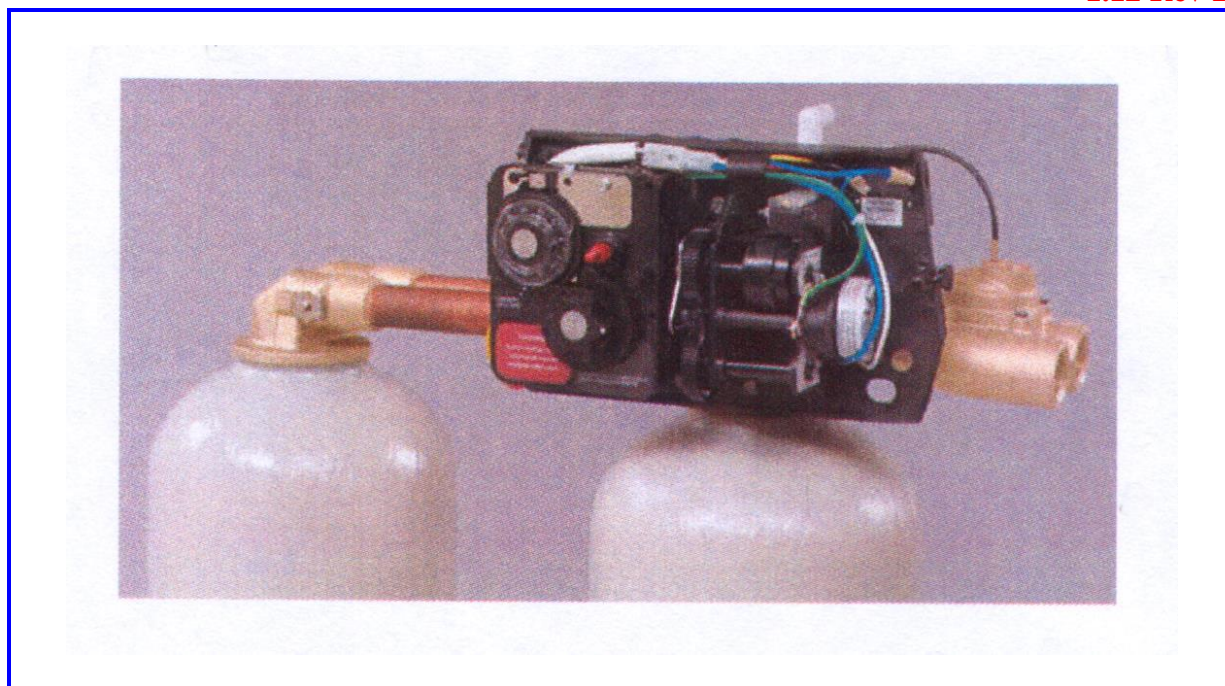


## AVHERDINGSFILTER XLV 20 – 50 TWIN

### FOR VARTM PROSESSVANN

1.12 Rev 1



Avherdingsfiltre i **XLV – Twin** serien er spesielt utviklet for varmt prosessvann med temperatur < 65 °C. Filteret leveres med mengdestyrt regenereringssystem. Filtersystemet veksler automatisk mellom de 2 filterne. Dette sikrer at det alltid er avherdet vann ut fra filteret.

Filteret leveres med filterbeholder i vinyvester og filterventil i rødgoods. Alle rør og filterdeler som utsettes for varmtvann er laget i varmebestandig materiale. Driften er med 24 V motor fra 230/24 V nettadapter.

Filtertype	Kapasitet Liter / minutt	Plassbehov i m/m LxDxH	Kapasitet m <sup>3</sup> x °dH mellom 2 regenerer.	Trykktap ved maks kapasitet
<b>XLV 20</b>	18	800 x 700 x 1.600	72	60 kPa (0,6 bar)
<b>XLV 40</b>	33	850 x 750 x 1.700	160	100 kPa (1,0 bar)
<b>XLV 50</b>	40	850 x 750 x 1.860	200	100 kPa (1,0 bar)

Råvannet må være fritt for partikler og slam. Dette løses best ved å installere et patronfilter i metall med varmtvanns patron før filteret. Vannet må ikke inneholde mer jern & mangan enn maksimalgrensen i drikkevannsforskriften. Filteret leveres uten utvendig isolering.

<b>Arbeidstemperatur</b>	5 - 65°C	<b>El. Tilknytning</b>	230 V / 50 Hz
<b>Arbeidstrykk</b>	250 - 800 kPa (2,5 8,0 bar)		

4. jan. 2019