

AVHERDINGSFILTER XLV 20 – 50

FOR VARMT PROSESSVANN

1.18 Rev 1



Avherdingsfiltre i **XLV** serien er spesielt utviklet for varmt prosessvann med temperatur inntil 65 °C. Filteret leveres med mengde- eller tidsstyrt regenereringssystem. Filtersystemet med tidsstyring blir regenerert med et fast antall dagers mellomrom. Det kan velges mellom 2, 3, 4 eller 6 dagers intervall. Med mengdestyring styres regenereres etter forbruket.

Filteret leveres med filtertank i vinylester og filterventil i messing. Alle rør og filterdeler som utsettes for varmtvann er laget i varmebestandig materiale. Driften er med 230 V 50 Hz eller med 24 V 50 Hz motor fra 230/24 V nettdapter.

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

Råvannet må være fritt for partikler og slam. Monter alltid et patronfilter i metall med varmtvanns patron før filteret. Vannet må ikke inneholde mer jern & mangan enn maksimalgrensen i drikkevannsforskriften. Inneholder råvannet noe jern og mangan, tilsettes **Super Iron Out®** til regenereringssaltet. Filteret leveres ikke med utvendig isolering.

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

4. jan. 2019