

AVHERDINGSANLEGG

XL 14 – 170 TWIN

FOR

DRIKKE- OG PROSESSVANN

1.11 Rev 4



Avherdningsfiltre i denne serien består av 2 like filtre, som enten arbeider i pendeldrift eller i paralleldrif. Det benyttes Autotrol 255 eller 278 filterventiler med **Logix™** skylleautomatikk. Denne programmeres for det enkelte anlegg slik at driftsøkonomien blir optimal. I kontrolleren lagres programmet og alle historiske data for driften de siste 7 dager.

Filtertype	Kapasitet Liter / min.	Plassbehov i m/m Lx D	Kapasitet m ³ x °dH mellom 2 regen.	Skyllevannsförbruk ved 3 bar driftstrykk	Saltbeholder Volum i liter
XL 14 TWIN	13	1.500 x 600	56	180 liter	50
XL 20 TWIN	18	1.600 x 700	80	250 liter	100
XL 40 TWIN	33	1.700 x 750	160	295 liter	100
XL 50 TWIN	38	1.800 x 800	200	370 liter	100
XL 75 TWIN	54	1.900 X 850	300	550 liter	200
XL 100 TWIN	65	2.000 x 900	400	500 liter	200
XL 125 TWIN	75	2.000 x 950	500	840 liter	200
XL 140 TWIN	85	2.000 X 1.000	560	1.000 liter	280
XL 170 TWIN	95	2.000 X 1.000	680	1.500 liter	280

Dataene I tabellen er for et filter. Når systemet er i parallell er kapasiteten det dobbelte. Filteret monteres tørt og frostfritt. Saltbeholderen monteres direkte ved siden av hver filtertank. Det anbefales at det monteres et patronfilter før anlegget som fjerner faste stoffer i vannet. Vannet må ikke inneholde mer jern & mangan enn maksimalgrensen i drikkevannsforskriften. Hvis vannet benyttes i næringsmiddelindustri, skal vannet desinfiseres med UV etter filter.

Arbeidstemperatur 5- 35°C **Arbeidstrykk:** 250 – 860 kPa (2,5-8,6 bar)
Elektrisk tilkobling 12 V ac via nettadapter

4. jan. 2019



Postadresse:
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO
Kontor/lager:
Prof. Birkelands vei 26B, 1081 OSLO

Telefon: 22 30 37 70
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA
E-mail: firmapost@teva.no
Internett: www.teva.no @-http://www.teva.no

