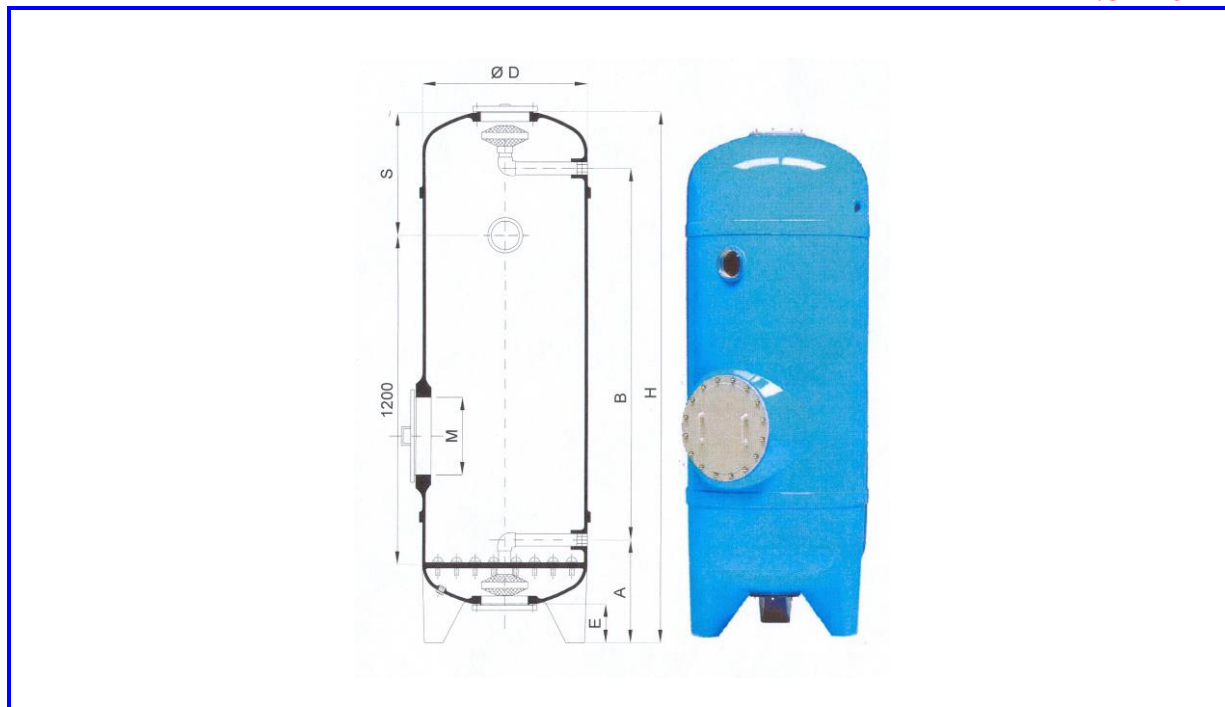


# HUMUSFILTER GXH 100 - 300

## FOR DRIKKE- OG PROSESSVANN

1.31 Rev 1



**Humusfilter** i serie **GXH** benyttes for behandling av vann til industrianlegg, husholdninger og vannverk. Overflatevann som inneholder humus får en lite tiltalende farge. I industrien kan humus i vannet forstyrre mange prosesser. Humusholdig vann er ikke egnet til desinfeksjon med klor eller UV lys.

I filteret passerer vannet en makroporøs ionebyttermasse, hvor humussyren byttes ut mot klorid.

Prosessen går i sekvenser med regenerering, utlading og ny regenerering.

Filteret levers med skylleautomatikk med tids- og mengdestyrt program. Filteret regenereres med natriumklorid og natronlut. Tilsetting av natronlut gjøres med doseringspumpe

Filter type	Kapasitet Liter/min.	Filtertank Diam. X høyde m/m m/filterventil	Skyllevann liter /minutt	Anslutning mm	Saltforbruk pr regenerering kg
<b>GXH 100</b>	32	365 x 2.000	19	2"	20
<b>GXH 120</b>	42	400 x 2.000	23	2"	24
<b>GXH 200</b>	55	550 x 2.000	45	2"	40
<b>GXH 300</b>	100	610 x 2.200	55	2"	60

Over filteret må det være plass til påfylling av filtermasse / bytte av masse og montering / demontering av filterventilen. Flere filtre kan bygges sammen i parallell.

<b>Arbeidstemperatur</b>	5 – 35 °C	<b>Arbeidstrykk</b>	250 – 860 kPa (2,5 – 8,6 bar)
<b>Elektrisk tilkobling</b>	kontroller type 962:		12 V via nettdapter

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

