

# TURBIFILTER TF 28 - 80

## FOR DRIKKE- OG PROSESSVANN

1.35 Rev 1



Filteret er egnet for boliger, bedrifter og vannverk hvor råvannet inneholder finfordelt slam. Slam med partikkelstørrelse ned til 3- 5 mikron kan skilles ut.

Filteret leveres med **Logix™** skylleautomatikk med tidsstyrt program.

Filtermassen er **Turbidex™** som langt overgår tradisjonelle sand og sand/antrasit når det gjelder utskilling av små partikler uten bruk av koaguleringsmiddel. **Turbidex™** er et aluminiumsilicat mineral. Akumuleringssevnen er opptil 1,5 ganger sand/antrasitfilter og opptil 2,5 ganger sandfilter. Filtermassen er lettere enn sand og krever mindre skyllevann. Vannet bør forbehandles ved filtrering gjennom et 50 mikron patronfilter eller tilsvarende. Det anbefales å montere et differansetrykkmanometer for å kontrollere trykktapet over filteret.

Filter type	Kapasitet liter/min	Filtertank diameter x høyde m/m	Skyllvann liter /minutt
TF 28	15	257 x 1.120 (1044-P3)	30 (8 GPM)
TF 42	17	257 x 1.383 (1054-P3)	30 (8 GPM)
TF 56	29	335 x 1.380 (1354-P3)	51 (13 GPM)
TF 80	51	369 x 1.660 (1465-A3)	55 (14 GPM)

Flere filtre kan bygges sammen i parallell. Hvis dette gir for liten kapasitet, kan større filtre i kompositt materiale, armert polyester eller armert vinylester leveres.

**Arb.temp.:** 5 - 38°C.  
**Arbeidstrykk :** **TF 28 - 56:** 3,5 - 8,0 bar      **TF 80** 4,1 - 8,0 bar  
**Elektrisk tilkobling:** 12V ac via nettdapter

4. jan. 2019



Postadresse:  
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO  
Kontorlager:  
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

