

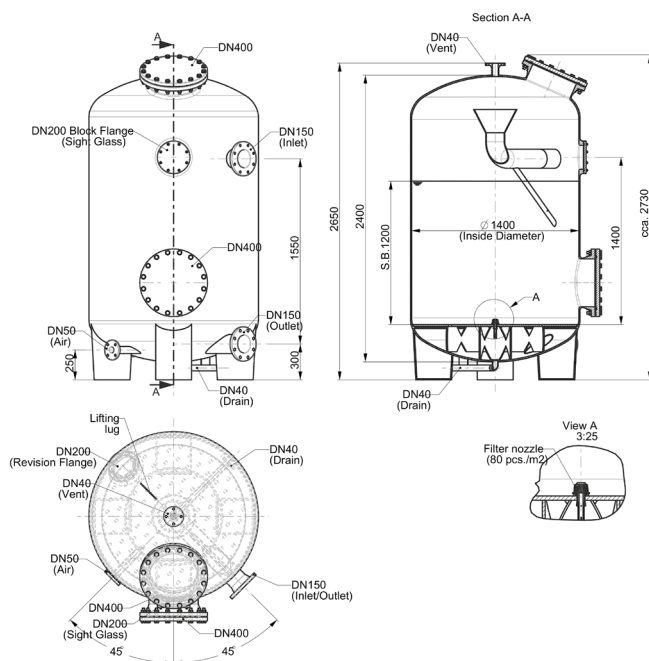
## Generelt

Enkelt- og flerlags filterbeholder (Offentlig)  
til vandbehandling i henhold til DIN 19605 og DIN 19643

Filtrering er en væsentlig del af vandbehandlingen. Industri normen DIN 19605 og DIN 19643 til behandling af svømme- og badebassin vand muliggør sikker og effektiv drift af filtreringen. For at overholde den påkrævede vandkvalitet og vandparametre, f.eks. i henhold til DIN 19643, er en høj rensegrad samt en god rengøring af filteret nødvendig. De hydrauliske forhold i filtertanken er optimeret til at opnå jævne flows for at reducere partikler, samt optimere skylleforhold for at sikre meget klart vand ved filterudløbet. Disse forhold tillader også brugen af aktivt kul til at reducere klørbiprodukter uden problemer, uden at dette lette filtermateriale skylles ud under rengøring. Konstruktionen og den høje kvalitet af vores filtertanke sikrer en rigtig god vandkvalitet i mange år.

## Mål

Alle mål er i mm.



## Tekniske data

### Enkelt- og flerlags filterbeholder (Offentlig) til bulkhøjde 1200 mm

|                             |                |                                 |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|
| Diameter af beholder        | mm             | 1400                            |
| Højde af beholder           | mm             | 2720                            |
| Samlet højde med udluftning | mm             | 3020                            |
| Filterareal                 | m <sup>2</sup> | 1,54                            |
| Antal filterdyser           | Stk.           | 121                             |
| Filtrerings volumen Q       |                | 46 m <sup>3</sup> /h ved 30 m/h |
| Skyllevolumen Q             |                | 92 m <sup>3</sup> /h ved 60 m/h |
| Tilslutning, råvand         |                | DN150/160 mm                    |
| Tilslutning, rent vand      |                | DN150/160 mm                    |

## Standardudførelse

Enkelt- og flerlags filtertank  
(Offentlig)

Artikelnr.

PSSB-14000