

VIE JERN/MANGAN/PH- KOMBINASJONSFILTER

Kombinasjonsfilteret kan benyttes hvor vannet har for høyt innhold av jern, mangan og/eller hydrogensulfid i kombinasjon med lav pH.

For boliger, gårdsbruk, vannverk og industrianlegg.

Funksjon

Filteret er en gjennomprøvd konstruksjon, sammensatt i Norge av førsteklasses komponenter fra verdens ledende leverandører av denne type utstyr. Filteret har god renskapasitet og lang driftstid. Via oksidasjon og filtrering blir jern-, mangan- og hydrogensulfid redusert. Oppløsning av karbonater øker pH-verdien.

- Vie filter skal alltid monteres etter membrantank.
- Råvannet skal være fritt for partikler før det entrer Vie filteret, det skal derfor alltid monteres inn ett partikkelfilter før Vie filteret som er tilpasset vannkvalitet og nødvendig kapasitet.
- Vie filteret skal monteres på et tørt, plant og frostfritt sted, med kort avstand til avløp.
- Standard Vie filteret er utstyrt med automatikk som starter tilbakespyling/regenerering til fastsatt tid. Mengdestyrt automatikk som opsjon.
- Det er svært viktig at brønnen/pumpa klarer å gi nødvendig spylevannsmengde og spylevannskapasitet.
- Filterventilen, automatikken, leveres med omformer beregnet for stikkontakt med 230V /50Hz.
- Vie filteret krever et vanntrykk på minimum 1,7 bar, maks 8 bar.
- Max temperatur: 30 °C
- Vie filter skal monteres av autorisert rørlegger.
- Alle modeller kan leveres med 24/7 drift i form av Twin eller Trippel løsninger. Disse kan driftes i parallell eller alternerende.
- Vie filteret blir levert for sammenstilling på stedet.
- Kun standard modeller er vist på nettsidene, for større modeller med høyere kapasitet ta kontakt.
- Vannanalyser skal foreligge som dokumentasjon for riktig dimensjonering og valg av renseteknisk løsning.
- Alle standard modeller vist på nettet har 1" tilkobling.
- Filteret skal kobles til brutt avløp.
- Avløpsvannet vil inneholde kaliumpermanganat, kompatibilitet mot resipient må kontrolleres.



NB! Vi vil gjøre oppmerksom på at bildet er kun illustrerende. Utseende vil variere etter modell og størrelser.