

VIE KOMBINASJONSFILTER

Vie-kombifilter har en unik kombinasjon av høykvalitetsmedia for reduksjon av blant annet jern, mangan, hydrogensulfid, CO, hardhet, partikler og tungmetaller uten bruk av kjemikalier.

Enkelt filter kan også kombineres med pH-økning.

Alle Vie-kombisystem er konstruert av høy materialkvalitet på media, tank og spyleventil for effektiv rensing, drift, driftssikkerhet og lang levetid. En luftinjektor monteres i forkant av selve filteret og starter selve oksiderings- og utluftingsprosessen.

Enkelte filter kan også kombineres med pH-økning.

Kapasitet er oppgitt som intermittent kapasitet. AVH modellene krever regenerering med natriumklorid.

VIE-PL: Kombinerer pH-økning og COreduksjon.

VIE-MSPL: Kombinerer pH-økning og reduksjon av CO, jern og mangan.

VIE-MSL: Kombinerer reduksjon av jern og mangan.

VIE-MSKL: Kombinerer reduksjon av jern, mangan, hydrogensulfid (råtten lukt).

VIE-MSKPL: Kombinerer økning av pH, reduksjon av jern, mangan, hydrogensulfid (råtten lukt) og CO

VIE-AVH-L: Kombinerer reduksjon av hardhet, jern, mangan, tilfører oksygen til vannet

VIE-AVH-KL: Kombinerer reduksjon av hardhet, jern, mangan, hydrogensulfid

- Filteret skal kobles til brutt avløp.
- Avløpsevannet til modellene AVH-L og AVH-KL vil inneholde salt, kompatibilitet mot resipient må kontrolleres.

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

