

SilSter 168

Dosering av silverjoner



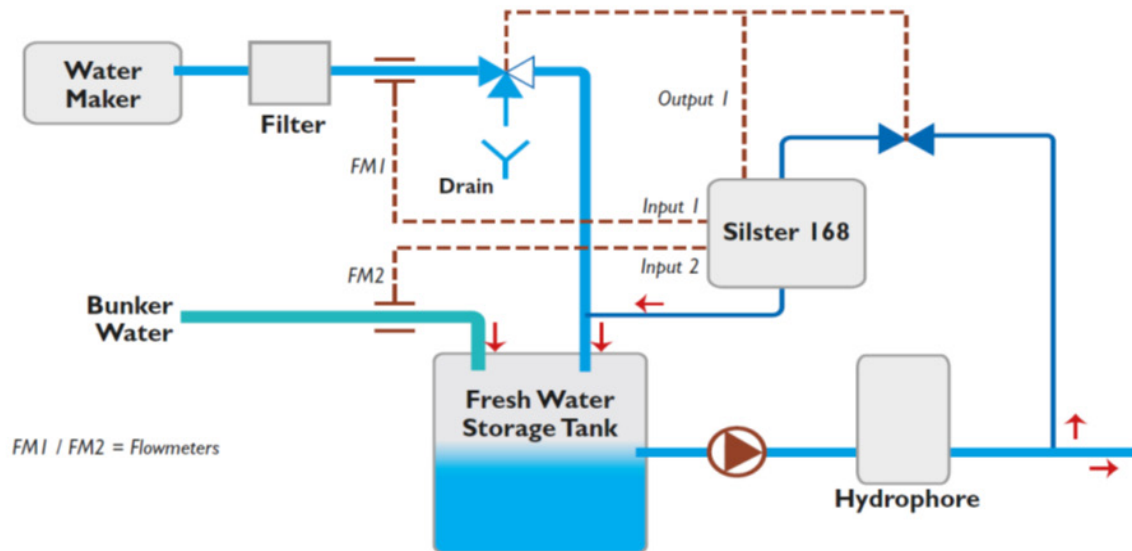
SilSter168 enheten ger en aktiv dosering av silverjoner i ett dricksvattensystem. Detta görs med hjälp av två silverelektroder som matas med rätt elektrisk ström.

En del av sidströmmen vattenflödet drivs genom silverelektrod kammaren vilket de producerade silverjoner förs tillbaka in i huvudledningen av vattenflödet.

Den elektriska strömmen ändrar automatiskt riktningar från en silverplatta till den andra vilket ger en hög rengöringseffekt. Detta ger också ett mycket tillförlitligt system med låg underhållskostnader.

Egenskaper

- Långvarig dricksvattendesinfektion effekt.
- Användarvänlig drift, med enkel displaymeny.
- Självrengörande elektrod, ger ett minimum av underhåll.
- Smak av vatten kommer inte att påverkas.
- Elektrodövervakning och larm.
- Lätt att integrera med vattenproduktionssystemen.



Tekniska data

Kapacitet: 0 – 10 m³ / h (0,1 ppm joner). 0-25 m³ / h (0,04 ppm joner)

Larm: Driftlarm och tidigt varningslarm för silverförbrukning.

Matningsspänning: 85V – 285 VAC, 50/60 Hz. Skydd: IP65.

Övergripande mått: 350 x 470 x 160 mm). Nettovikt: 4,5 kg.