

## Beskrivning

Spolvattnet samlas upp på spolplattan och leds via rens-galler ner i pumpgropen. Från pumpgropen pumpas vattnet med en dränkbar pump in i trekammarbrunnen. Den huvudsakliga partikelavskiljningen sker i de två första kamrarna i brunnen. Från den tredje kammaren pumpas det delvis renade vattnet med en sugande luftdriven membranpump in i filtersystemet, Haddock 600

Haddock 600 består av tre filtersteg

1. Första steget avskiljer partiklar ner till 0,010mm
2. Andra filtret är ett kombinerat partikelfilter och oljeadsorbent. Här avskiljs något finare partiklar och samtidigt adsorberas mindre mängder olja som spolas av från drev od.
3. Tredje steget består av tre seriekopplade aktivtkolfilter som tillsammans bildar ett djupfilter på drygt 2meter. Här absorberas bulkiga organiska molekyler så som pigment och Irgarol samtidigt som partiklar ner till ca 0,002mm avskiljs.

Efter kolfiltret går vattnet åter till recipienten.