

Rostfritt påsfilter MF150 med magnetstavar

Ett rostfritt påsfilter med magnetstavar är idealiskt till filtreringsuppgifter där det ställs stora krav på flöde, filtrering och platsbehov.

Användning

Ett rostfritt påsfilter med magnetstavar MF150 är ett av våra plug'n'play system som kommer komplett med pump och filterhus. Systemet har en kapacitet på ca 4m³/h (med ett storlek 2 påsfilter) och är en utmärkt lösning för applikationer där man ska pumpa och filtrera en vätska från punkt A till B. Det kan användas bl a till filtrering av fjärrvärme-, värme- och kylvatten, bassängvatten, cirkulationssystem och många andra områden.

Uppbyggnad

Påstryckfiltret består av ett filterhus med lock. Filterhuset är försett med en silkorg i vilken den utbytbara filterpåsen placeras. Filtermodulen är i rostfritt utförande. MF150 har ektrisk pump 220-240 V och 50Hz. MF150 avsedd för användning för temperatur upp till 85 °C och 8 Bar systemtryck.

Filterpåsar

Filterpåsar levereras med en porätthet från 1 my upp till 1200 my. Filterpåsar utförs i polypropylen eller nylon, beroende på porättheten. Filterpåsen är återanvändbar vilket gör påstryckfiltret till ett driftsekoniskt alternativ till de traditionella patron- och sandfiltren.

Installation

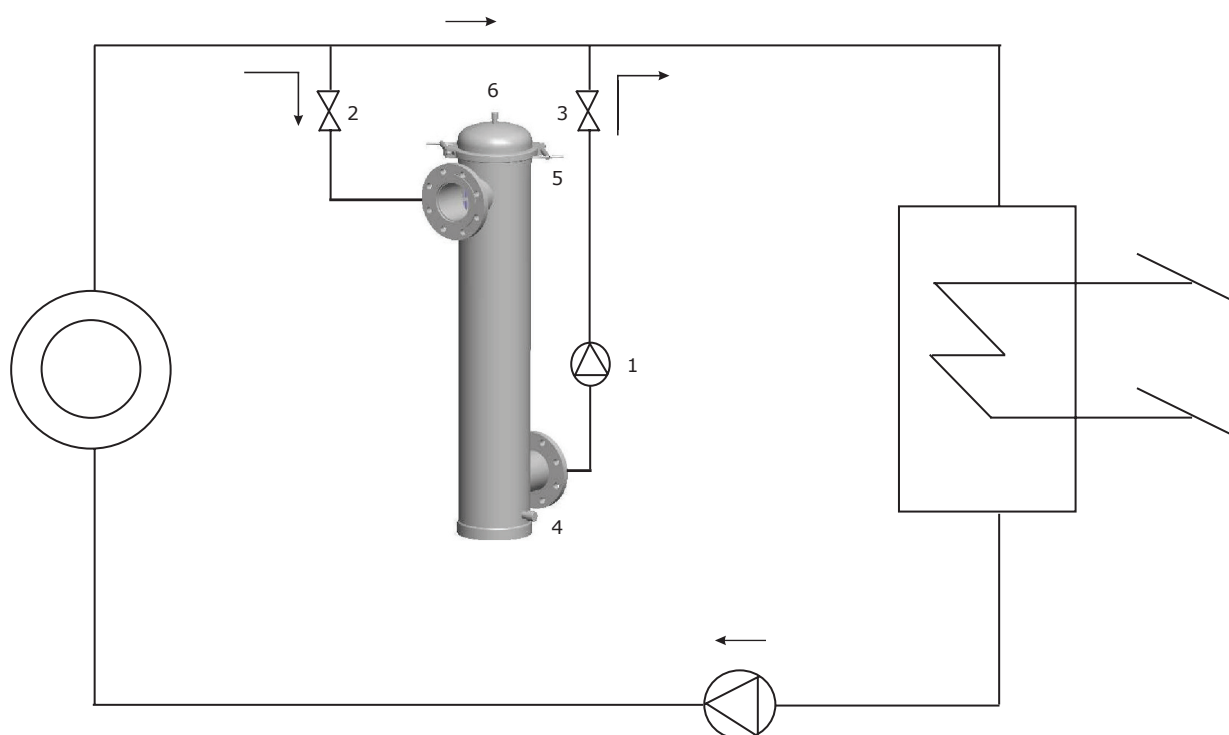
Filtermodulerna levereras färdiga att monteras. Det skall installeras avstängningsventiler före och efter modulen. Tillgångsledningen bör uttagas i botten på det kar eller rör som innehåller den vätska som skall filtreras.

Kvalitet och Miljö

Chemiclean är ett ISO-9001 och ISO-14001 certifierat företag.



INSTALLATIONSSCHEMA



1. Cirkulationspump
2. Kulventil
3. Kulventil
4. Avtappningsventil
5. Låsring
6. Avluftare

Observera! Filter installeras på systemets returledning.