

Callidus

Rostfritt vattenfilter

Missfärgningar, dålig lukt och smak motverkas effektivt med Callidus Rostfritt vattenfilter. Det är en serie filter för vatten med höga järn- eller manganhalter, lågt pH (surt vatten) eller innehåller organiska föroreningar och partiklar. Filtertanken är av rostfritt stål i mycket hög kvalitet.

För höga halter av järn och mangan ger gula, bruna eller svarta missfärgningar på sanitetsporslin samt i disk- och tvättmaskiner. Vattnet ser rostigt ut och kan även smaka metall.

Surt vatten fräter på kopparledningar och varmvattenberedare samt ger gröna utfällningar som kan missfärga hår och porslin. Det kan även smaka metall.

Callidus AF Rostfritt är automatiskt och fylls med olika typer av filtermaterial beroende på vilket vattenproblem som ska åtgärdas. Det är ett så kallat nedströmsfilter, vilket innebär att vattnet filtreras uppifrån och ner.

Filtret är försett med driftsäker backspolningsautomatik som förenklar skötseln. Backspolningen har i huvudsak två funktioner: att spola bort det som fångats upp av filtermassan samt hålla massan porös. En renspolning består av backspolning och snabbsköljning samt i vissa fall uppsugning av regenereringsvätska med långsamsköljning.

Öppningen i toppen av filtertanken är stor nog för att underlätta påfyllning och kontroll av filtermaterialet. Avtappningsventil nertill underlättar skötseln av filtret ytterligare. Callidus AF Rostfritt installeras efter tryckkärlet.

Egenskaper

- ✓ Tar bort järn, mangan och partiklar
- ✓ Höjer PH-värdet
- ✓ Tar bort dålig lukt, smak och färg
- ✓ Kombinationsfilter
- ✓ Driftsäker spolautomatik
- ✓ Rostfri filtertank



Callidus AIF Rostfritt

För att reducera järn och mangan måste vattnet syresättas. Filtermaterialet syresätts genom tillsats av oxidationsmedlet kaliumpermanganat vid den automatiska backspolningen. När vattnet passerar genom filtret fastnar järn och mangan i filtermaterialet och eventuellt svavelväte reduceras. Järnet och manganet fälls ut i fast form och avskiljs från vattnet vid backspolningen.

Callidus AIF är som standard försett med automatiskt doseringskärl för kaliumpermanganat vilket underlättar skötseln av filtret betydligt.

Callidus AIF-CALLITE Rostfritt

Kemikaliefritt filter där filtermaterial och vatten syresätts mekaniskt. Vi rekommenderar att filtret kombineras med luftning, till exempel en syrepelare.

Callidus ANF Rostfritt

Helautomatiskt avsyrningsfilter med filtermaterial som höjer pH-värdet och neutraliserar den aggressiva kolsyran som annars angriper vattenledningarna. Filtermaterialet förbrukas successivt och fylls normalt på två till tre gånger per år.

Callidus AINF Rostfritt

Kombinerar egenskaperna hos AIF och ANF.

Callidus AKF Rostfritt

Ett speciellt aktivt kol absorberar dålig lukt och smak, färg och grumlighet samt organiska föroreningar. Används även för avklorering av vatten.

Callidus ASF Rostfritt

Innehåller fin sand för borttagning av partiklar och slam ur vattnet. Används bland annat som förfilter till AIF/AINF vid mycket hög järnhalt.

Armaturesats

Underlättar installation och skötsel av filtret. Armaturesatsen innehåller avstängningsventiler före och efter filtret samt förbigångsledning. Satsen ansluts till rörsystemet med klämringsskopplingar och rekommenderas till samtliga AF-filter

Automatik och elanslutning

Helautomatisk, timerstyrd backspolning tillverkad av vatten- och livsmedelsgodkänt material. 12V plugintransformator för anslutning till 220V medföljer.

Vattenanslutning

R20 rörgänga för in- och utgående vatten. Avloppslang med 13 mm innerdiameter ansluts till golvbrunn med högre flödeskapacitet än filtret.

Tekniska data

Modell	AF-1054	AF-1254
Flödeskap. l/min	10-20	20-35
Vid backspolning l/min	25	25
Arbetsstryck bar	2-6	2-6
Totalhöjd (A), mm	1540	1540
Diameter (B), mm	254	304
Doseringskärl Ø x H	265 x 425 mm	
Vikt med filtermassa och vatten, kg	110	150
Temperaturområde	+6°C till +45°C	

Alla mått är ca-mått.

