

J-filter

Filtrenas J-Filter filtrerar bort järn, mangan, höjer lågt pH och neutraliserar aggressiv kolsyra samt luftar bort svavelväte/berggas.



J-Serien

- Garanterat resultat
- Klarar mycket höga järnhalter
- Naturlig rening
- Inga kemikalier används
- Ger ett flerfiltrerat vatten
- Filtret är servicevänligt
- Monteras före hydroforen – alltid rent vatten i hydroforen
- Miljövänligt
- Manuell eller automatisk backspolning
- Rostfritt kärl
- Standardkopplingar



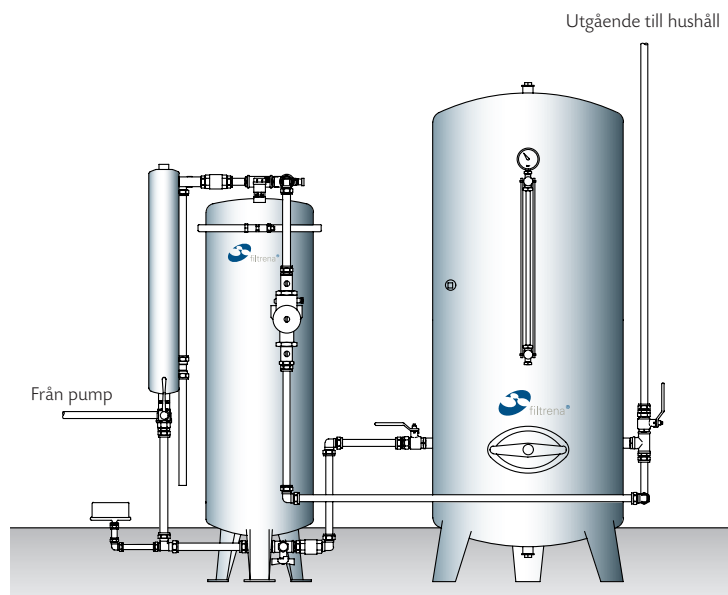
Automatiksats J-Filter

Bästa
miljövalet!

Filtrets funktion

Dessa filter använder vanlig luft för att oxidera järn och mangan, dvs järn och mangan övergår till fast form för att sedan fastna i filterbädden.

Vid varje pumpstart trycks den luft som finns i syrepelaren in i filtret tillsammans med vattnet, järn och mangan övergår till fast form för att sedan fastna i sandbädden. När sedan pumpen stannar släpps vattnet i syrepelaren ut och ersätts med vanlig luft, vilket gör att samma procedur sker igen vid nästa pumpstart. Filterbädden spolas minst en gång i veckan för att hållas ren från oxiderat järn och mangan. Cirkulationspumpen gör att man får ett flerfiltrerat vatten. Dessa filter tar även bort svavelväte och höjer pH-värdet samt tar bort den aggressiva kolsyran. J-serien kräver ett avlopp för spolvattnet.



Installationskiss

J-Serien: J40, J50, J75, J125 och J175

Typ	Höjd mm	Ø mm	Röranslutning	Material	Pumpkapacitet l/min
J40	1 390	254	R20	Rostfritt stål SIS 2333	25
J50	1 250	315	R20	Rostfritt stål SIS 2333	40
J75	1 680	315	R20	Rostfritt stål SIS 2333	40
J125	1 370	400	R25	Rostfritt stål SIS 2333	60
J175	1 700	400	R25	Rostfritt stål SIS 2333	60

Max arbetstryck 6 bar 230 V jordat
Rätt till konstruktionsförändringar förbehålles.
Allt material skyddas av upphovsrättslagen.

