

Drift & Skötsel instruktioner

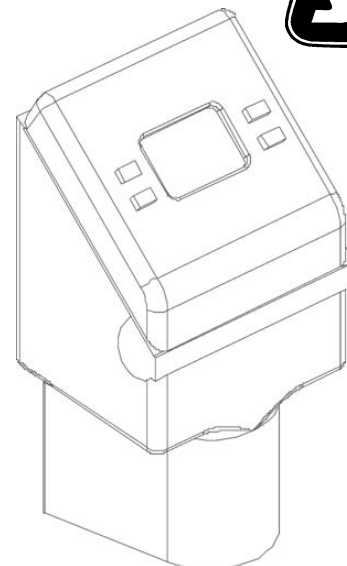
DrufiTronic 2316 - automatisk backspolning



Tillämpningsområde:

DrufiTronic 2316 är ett elektroniskt automatbackspolningssystem för Drufi modell DFR och FR

Strömförsörjning:	230 V/50 Hz (adapter tillval)
Driftspänning:	6,0 V DC
Skydds typ:	IP 21
Temperatur:	0 – 40°C
Batteri:	4 x LR 06-AA
Kapacitet:	max. 8 W



Viktigt! att skydda enheten mot fukt.

Installation:

Följ installationsordningen nedan.

1. Stäng vattentillförseln.
2. Öppna kulventilen (position "on")
3. Ta bort handtaget (bild 1).
4. Ovanför utloppet finns en pinne du kan bevara ditt handtag på (bild 4.1).
5. Lås kopplingskivan på plats (bild 2).
6. Ta bort minneskortet (bild 3).
7. Sätt i DrufiTronic ovanifrån och skjut ner den så den låses fast i hållaren för minneskortet (bild 4).
8. Sätt i batterierna. (se batteribyte).
9. Anslut utloppet till ett 50mm utloppsrör och till avloppet.
10. För att starta enheten, tryck på "OK" knappen, då kommer kulventilen stänga sig.
11. Öppna vattentillförseln.
12. Starta en manuell backspolning för att se om det funkar.

*Demonteringen sker i omvänd ordning!



Bild 1



Bild 2



Bild 3

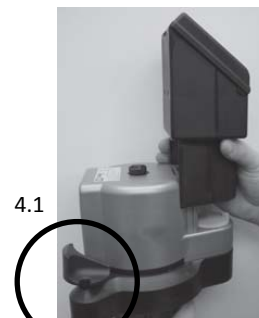


Bild 4

Drift:

Vid normal drift, är displayen i standby-läge för att spara energi. Varje gång man trycker på en knapp vid standby-läget så kommer den grundläggande menyn visas upp på displayen.

Alla funktioner kan sedan styras med hjälp av de fyra knapparna:

- Manuell backspolning (manual backwashing)
- Intervalltid för backspolning (interval time f. backwashing)
- Visning av aktuell status (tid kvar innan nästa backspolning, antal gjorda backspolningar, mm..) (show status)

Om ingen knapp trycks in under en minut går displayen tillbaka till standby-läge.

Manuell backspolning:

Denna funktion gör det möjligt att köra en manuell backspolning. Tryck på valfri knapp, menyn visas på displayen, tryck på "OK" knappen för att starta den manuella backspolningen.

Manuell backspolning kan inte utföras när batterinivån är för låg. (Signal och indikation visas då i displayen).

Intervalltid för backspolningsdrift:

Tryck på valfri knapp så att menyn visas i displayen. Markera texten för intervalltid för backspolning med hjälp av piltangenterna och tryck på knappen "OK". För att ändra intervalltiden, tryck på "OK" igen. Nu kan intervallen justeras med hjälp av pilarna, man kan välja intervaller ifrån 1 timme till 61 dagar.

Bekräfta det valda intervallet med "OK" som även aktiverar den nya inställningen.

Om du stänger av menyn genom att trycka på "ESC" knappen kommer inställningen förbli oförändrad.

Standardinställningen är 61 dagar från fabrik.

Underhåll:

DrufiTronic 2316 kräver inte speciellt mycket underhåll på grund av en modern mikroprocessor teknik. Endast batterier (4 x LR 06-AA) måste ersättas, om så krävs.

WARNING: Använd inte ackumulatorer!

En ljudsignal samt ett meddelande på displayen informerar användaren om batterinivån är låg, batterierna måste bytas enligt nedan.

Vid fel:

Om ett fel uppstår så kommer DrufiTronic att sända en ljudsignal samt att ett felmeddelande visas i displayen. Bekräfta felet genom att trycka på "OK" knappen. Nu måste manuell backspolning utföras. Om felet kvarstår efter den manuella backspolningen, så behöver DrufiTronic bytas ut.

Batteribyte:

Öppna locket för att byta batterierna, ta ut batteriblocket och byt batterierna (bild 5).

Se till att ni sätter (+/-) polerna rätt i blocket när ni byter batterierna. Sätt tillbaka batteriblocket (bild 5) och stäng locket.

Endast auktoriserade företag är godkända att utföra installationen, DrufiTronic 2316 transporteras väl emballerat och om det skulle finnas några som helst skador på enheten skall ni inte installera den!

Reservdelar:

DrufiTronic 2316 levereras komplett ifrån fabrik. Adapter 230V 2316.00.903 finns tillgänglig som tillbehör (måste beställas extra).



Bild 5



AB Somatherm
Tel. 0570-72 77 50 Fax. 0570-191 68
www.somatherm.se