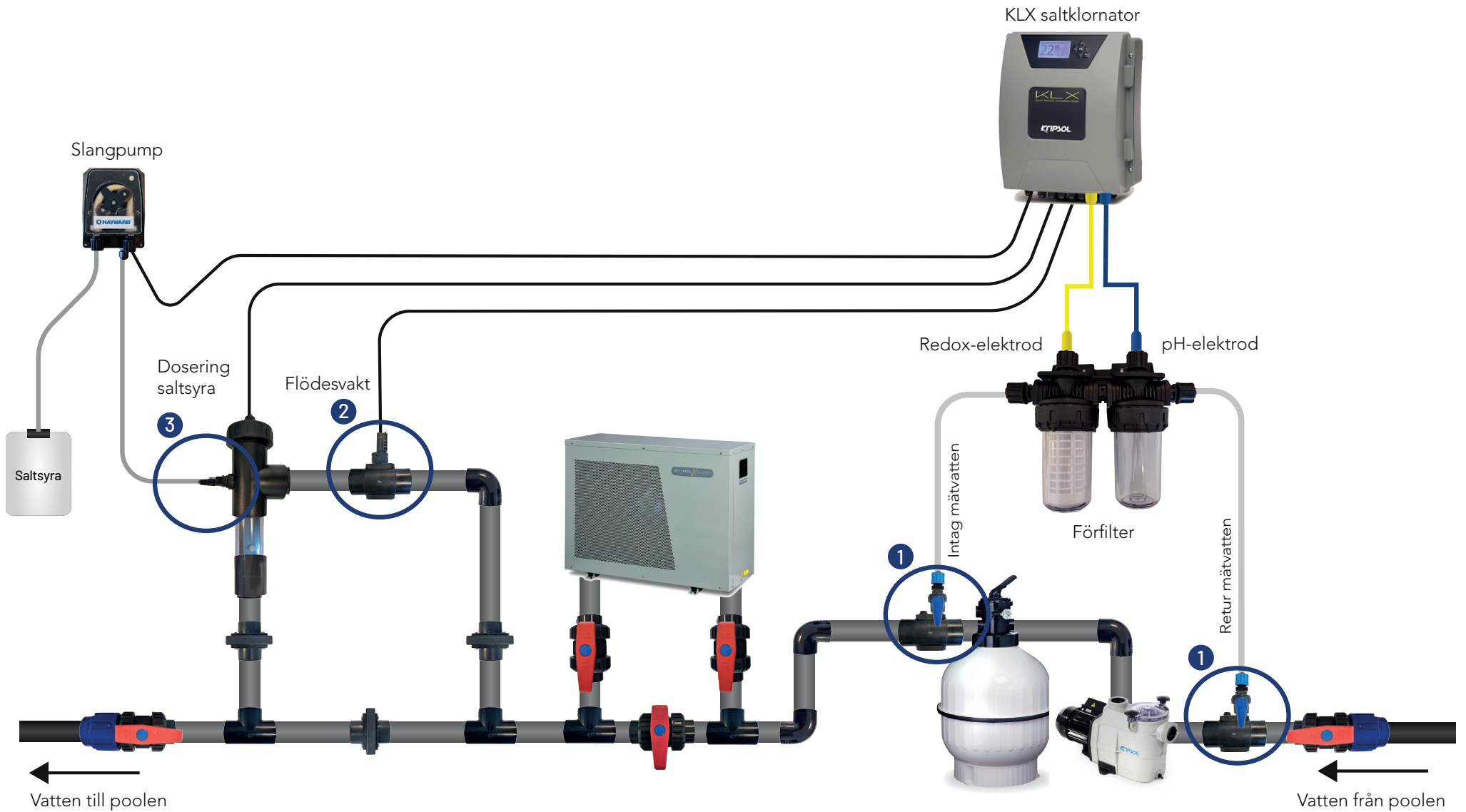


# SALTKLORINATOR KLX

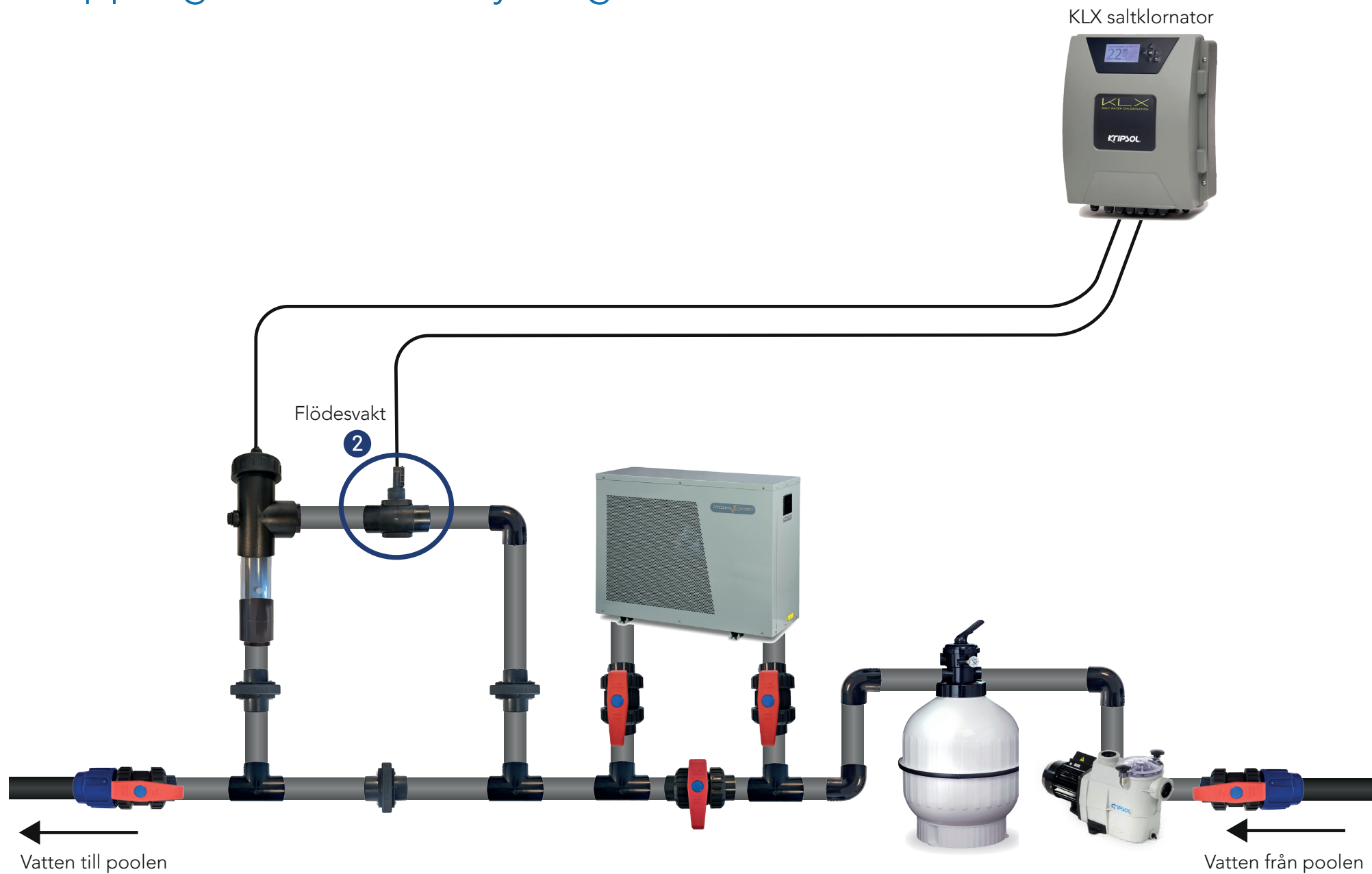
## Inkoppling



# Inkoppling av KLX med styrning



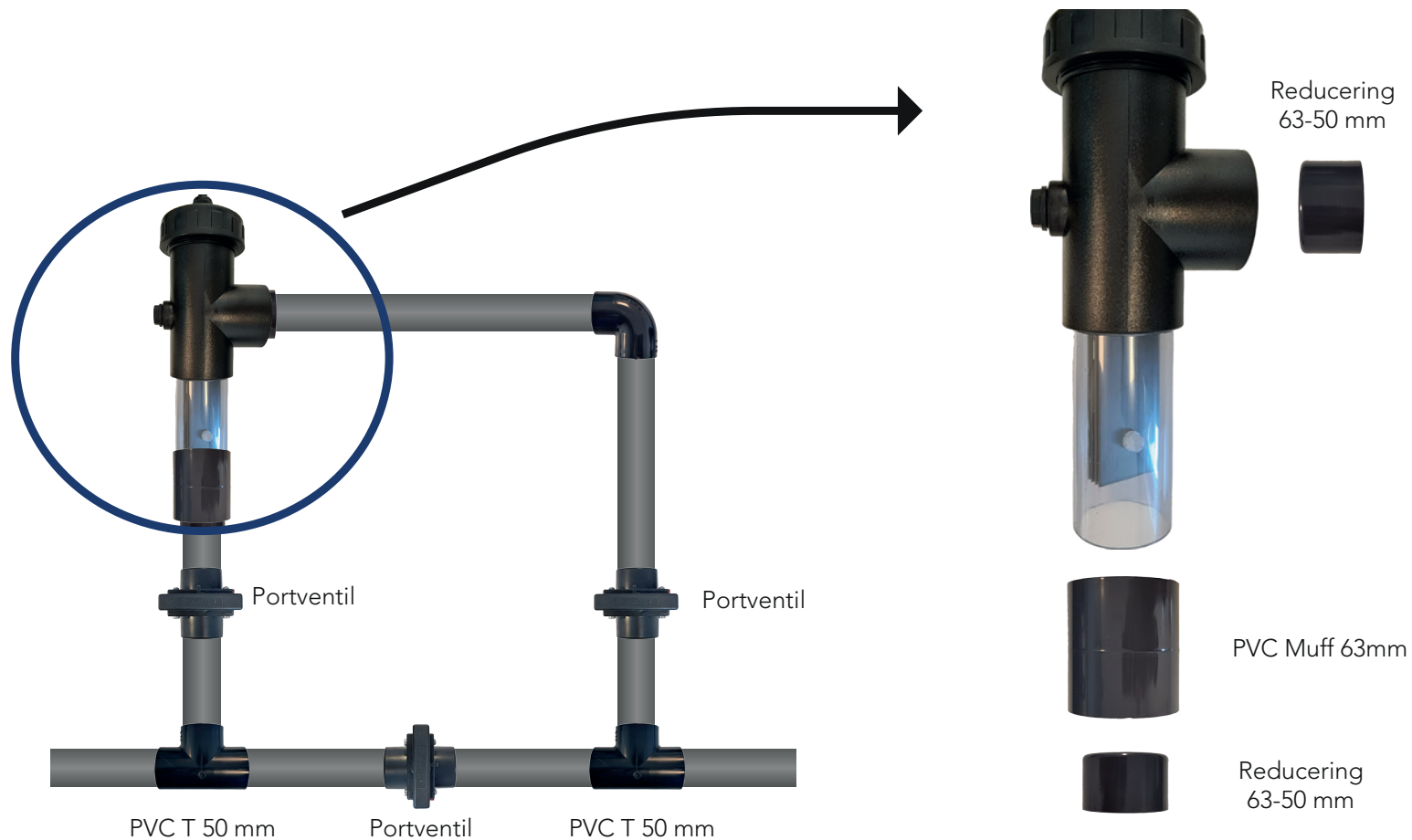
# Inkoppling av KLX utan styrning



# KLX Bypass-koppling

Montera ihop bypass-kopplingarna enligt nedan skiss.

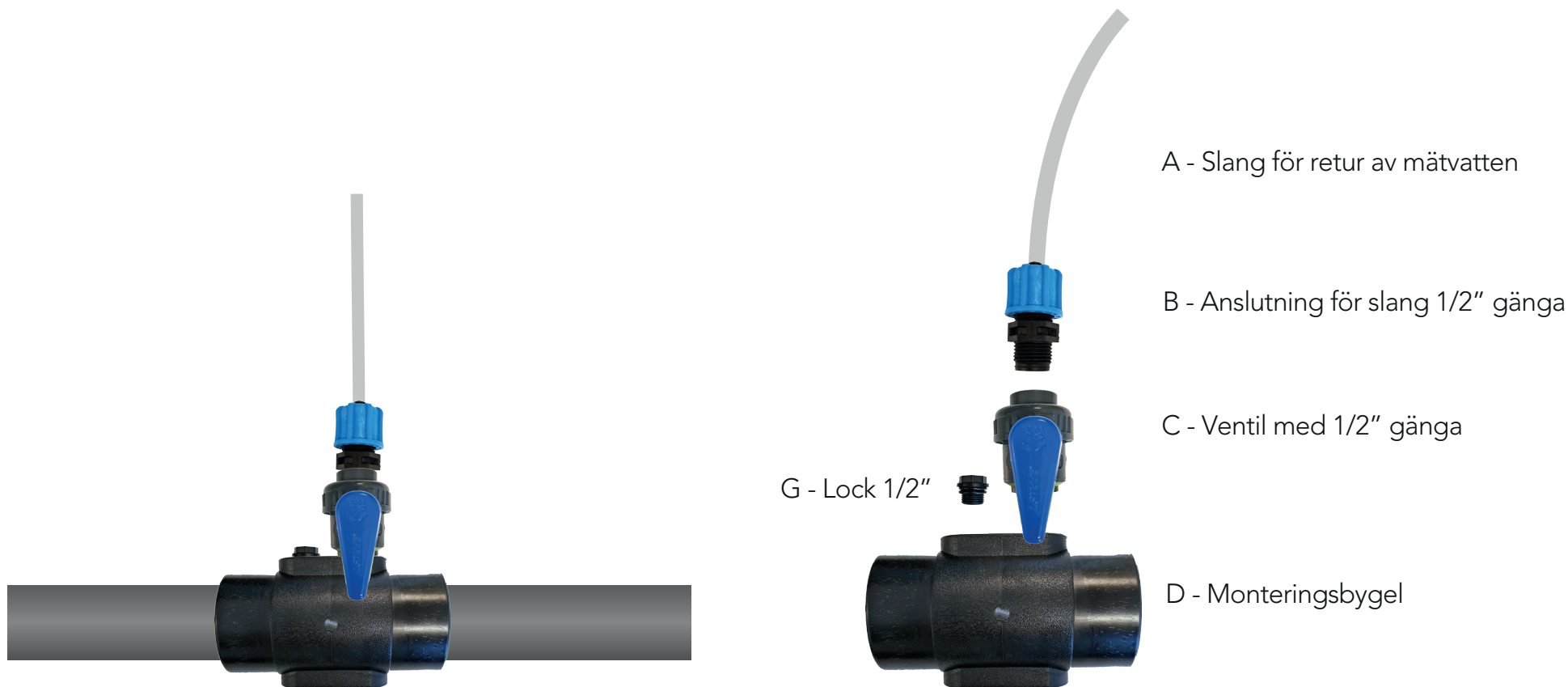
- Limma fast reducering 63-50 mm in i den svarta delen på saltcellen
- Limma fast PVC-muff 63mm på saltcellens genomskinliga del.
- Limma sedan fast reducern 63-50 in i PVC-muffen.



# 1 Inkoppling av mätvatten

Intaget av mätvatten görs efter sandfiltret och returen av mätvattnet sker före cirkulationspumpen.

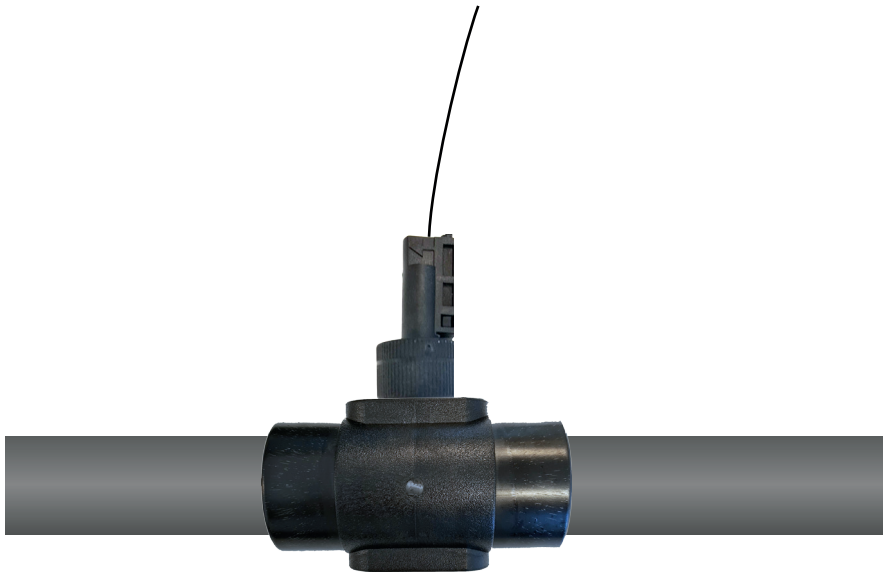
- Plugga igen den ena hålet med 1/2" locket (G).
- Lägg på några varv med gängtejp på ventilen (C) och skruva ner i monteringsbygeln (D).
- Lägg på några varv med gängtejp på slanganslutningen (B) och gänga i denna i ventilen (C).
- Anslut slangen för mätvattnet (A) till slanganslutningen (B).



## 2 Inkoppling av flödesvakt

Flödesvakten monteras i bypassen strax före saltcellen.

- I monteringsbygeln (C) skall dubbelnippeln (D) gängas i. Notera att den medföljande O-ringen skall ansluta mot anborningsbygeln.
- Gänga sedan på flödesvakten (A) på dubbelnippeln (B).  
**OBS! Säkerställ att pilen på flödesvakten pekar i vattenflödets riktning.**



A - Flödesvakt

B - Dubelnippel 3/4" med packning

C - Monteringsbygel

### 3 Inkoppling av dosering saltsyra

Dosering av saltsyra sker i saltcellen.

- Ta bort locket 1/2" som sitter fastskruvat på saltcellen.
- Lägg på gängtejp på reducernigen (C) och skruva fast i saltcellen där locket satt.
- Lägg sedan på gängtejp på insprutningsventilen (B) och skruva ner denna i reducernigen (C).
- Anslut sedan doseringsslangen (A) på insprutningsventilen (B).

