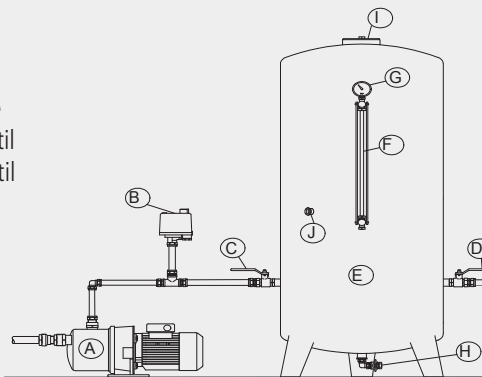


- A. Pump
- B. Tryckströmbrytare
- C. Avstängningsventil
- D. Avstängningsventil
- E. Hydrofortank
- F. Vattenståndställ
- G. Tryckmätare
- H. Bottenventil
- I. Inspektionslucka
- J. Sidoplugg



Principskiss

## Service/underhåll

Kontrollera nivån på luften/vattnet regelbundet. Vid för lite luft startar pumpen även vid litet vattenuttag. Om luftfickan har minskat så måste luft fyllas på.

### Om kompressor finns

Stäng av pumpen (A). Öppna ett tappställe eller bottenventilen (H) och släpp ut vatten till önskad nivå. Anslut kompressorn vid inspektionsluckan, sidopluggen eller i botten på vattenståndstället. Starta kompressorn och fyll på luft till tryckmätaren (G) visar strax över pumpens (A) frångslagstryck. Stäng av kompressorn vid uppnått tryck. Starta pumpen (A).

### Om kompressor inte finns

Stäng av pumpen (A). Stäng avstängningsventil (D). Öppna bottenventilen (H) och släpp ut allt vatten. När hydroforen (E) är tom, stäng bottenventil (H). Starta pumpen (A) och låt den gå tills tryckströmbrytare (B) slår ifrån. Öppna avstängningsventil (D). Om luftfickan ökar hela tiden kan man montera en automatisk avluftare där sidopluggen skall sitta. Öppna bottenventilen (H) ibland för att spola ut partiklar som samlats i botten.

Vid frågor eller osäkerhet, kontakta K-B Rör AB.



Auktoriserad  
VVS-installatör



Din lokala totalleverantör inom energi, VVS och badrum i Ale och Kungälv

Miljö- och kvalitetscertifierade enligt ISO 14001 och 9001 • Besök oss i butiken på Lunnavägen 6 i Alafors

0303-74 20 20 • kbror.se • info@kbror.se