

Anslutning av dricksvattenledningen

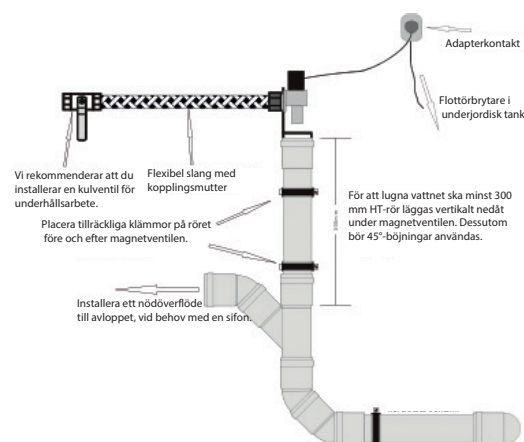
Om trycket i dricksvattenledningen överstiger 4 bar, använd en tryckreducerare uppströms solenoidventilen! Använd endast komponenterna i rum med golvavlopp.

- Se till att magnetventilens utlopp är i vertikalt läge när den är installerad och pekar in i tratten
 - Vrid inte magnetventilen när du installerar dricksvattenröret.
 - Anslut magnetventilen absolut spänningsfri
 - Magnetventilen pekar vertikalt in i tratten.
 - Vi rekommenderar att du installerar en avstängningsventil på plats.
-
- Dricksvattnet kan stängas av när som helst (bra vid underhållsarbete).
 - Reparationer är möjliga när som helst
 - Vid långvarig frånvaro kan strömmen stängas av.

Led dricksvattenledningen till den plats där magnetventilen ska placeras och anslut dricksvattenledningen till magnetventilen via en kulventil och $\frac{3}{4}$ " armerad slang så att den enkelt kan rengöras senare (se bild).

Viktigt: Spola dricksvattenledningen noggrant innan du ansluter den till magnetventilen..

Anslutningen till det tomma röret/husanslutningsröret görs med HT-rör DN50. Det är viktigt att se till att avståndet mellan magnetventilen och de 2 x 45°-böjningarna är minst 300 mm och att klämmorna är placerade på de punkter som visas i diagrammet. Detta avstånd gör att vattnet lugnar sig.



Det fria utloppet får under inga omständigheter installeras i en rumslig avgränsning som skulle kunna hindra eller förhindra det fria överflödet av avloppsvatten från bakvatten. Dessutom måste det fria utloppet installeras på ett sådant sätt att eventuellt överflödigt vatten kan rinna tillbaka till ett avloppssystem, t.ex. via golvavloppet i golvet / alternativt måste en återströmningssklaff installeras (t.ex. Triplex DN 50-serien). Schakt, rör och ventilationsskorstenar ska betraktas som rumsliga begränsningar och är därför inte tillåtna som installationsplatser. En sifon måste installeras i DN 50-ledningen för att förhindra eventuell luktolägenhet. Det fria utloppet måste installeras minst 150 mm ovanför återflödesnivån.

Montering av flottörbrytaren

- 1** Sätt fast kabeln till flottörbrytaren i tanken så att vikten hänger ca 30 cm över golvet.
- 2** Flottörbrytaren måste fästas på vikten på ett sådant sätt att den övervinner en höjdskillnad på 20 cm från det flytande till det hängande läget.
- 3** Se till att flottörbrytaren inte stöter på några hinder, t.ex. tankväggen

Detta kan leda till att flottörbrytaren inte fungerar och att pumpen blir torr. Torrkorningsskyddet i den automatiska brytaren stänger av systemet. Efter installation av flottörbrytaren kopplas den mellanliggande kontakten in i ett strömförande uttag och magnetventilens kontakt kopplas in i den mellanliggande kontakten.

