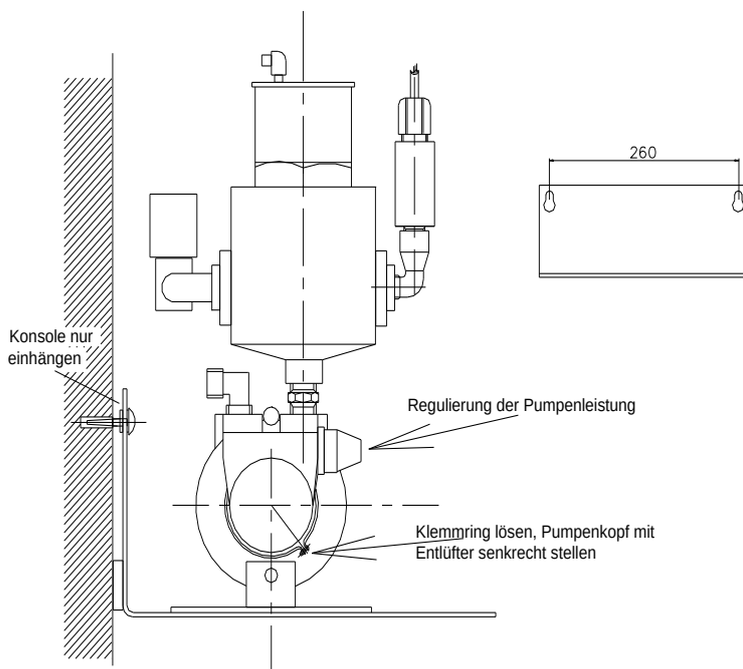


Montageanleitung

Die Geräte sollen in Augenhöhe montiert werden, um die Anzeige am Display ablesen zu können.

Typ1



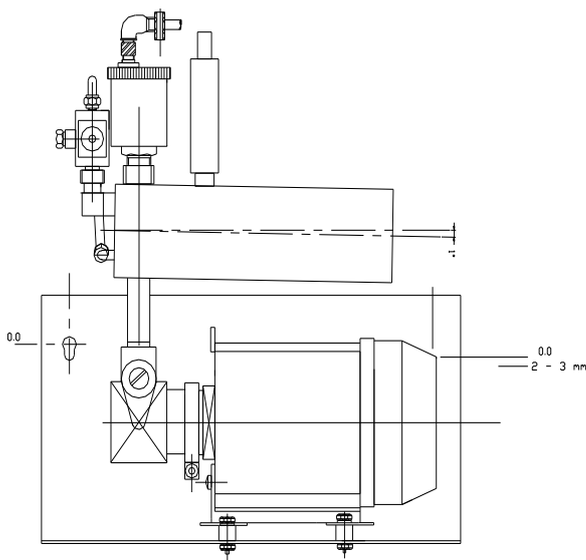
Die beiden Dübel 8 mm werden in einem Abstand von 260 mm in die Wand versenkt. Schrauben mit Gummipuffer nur soweit eindrehen, damit das Gerät in das Profil des Gummis eingehängt werden kann. Der Entlüfter **muss** senkrecht stehen. Wenn nötig den Pumpenkopf verdrehen. Die Anschlussschläuche müssen nicht zwangsläufig am Konsolenboden herausgeführt werden.

Die Pumpenleistung kann am Pumpenkopf nachreguliert werden. Es muss immer ein minimales Vakuum von -0.4 bar eingestellt sein.

Minimaler Anlagendruck 1.3 bar
Das Gerät schaltet unter 1.0 bar ab.

Befüllen der Anlage:
Ansaug-Ventil zum Filter öffnen, nach 2 Minuten das druckseitige Ventil öffnen, damit kein Schlamm zur Pumpe gelangt.

Typ15



Der Einbau erfolgt wie bei Typ1. Die rechte Bohrung zur Aufhängung darf jedoch nie höher sein als die linke. Absolut im Lot oder rechts tiefer (2-3mm).

Bei zu langer Lagerung, kann die Pumpe blockieren. Klemmring entfernen, den Pumpenkopf mit der Entgasungsflasche abziehen. Mit einem Gabelschlüssel die Kupplung vorsichtig gegen den Uhrzeiger drehen. Die Blockade löst sich sofort. Den Pumpenkopf wieder mit dem Motor verbinden und mit dem Klemmring befestigen.

Befüllen der Anlage:
Ansaug-Ventil zum Filter öffnen, nach 2 Minuten das druckseitige Ventil öffnen, damit kein Schlamm zur Pumpe gelangt.

Bei Niedertemperatur-Heizanlagen ist es vorteilhaft, über den Vorlauf anzusaugen. Dies kann zur Verminderung von Pumpengeräusche beitragen.
Die Ansaugtemperatur darf jedoch 65°C nie überschreiten.