



GEP ALARMMELDER

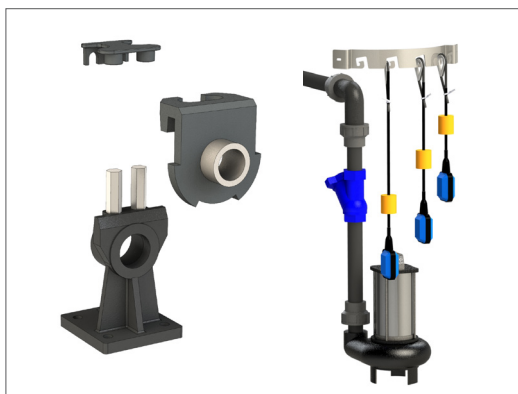
Der GEP-Alarm Melder ist ein Mess- und Überwachungsgerät zur Überwachung eines Pumpensystems. In einfacher Weise kann der Detektor an den Potentialausgang der Pumpensteuerung angeschlossen oder durch einen Schwimmerschalter gesteuert werden.

GEP GSM SMS ALARMGERÄT

Das GEP GSM SMS Alarm Gerät alarmiert (maximal) bis zu fünf Nummern mit einer SMS und / oder Anruf über das eingebaute GSM Modul. Eine „Bestätigung“ durch den Empfänger sorgt dafür, dass die anderen Kontaktpersonen nicht mehr angerufen werden. Das GEP GSM SMS Alarmgerät arbeitet länger als ein Jahr mit einem Batteriesatz. Bei schwächer werdender Batteriespannung sendet das GEP GSM SMS Alarmmodul einen Anruf oder eine SMS. Bei Verwendung einer externen Stromquelle (12 VDC oder Netzspannung) wird auch die Meldung „Stromausfall“ gesendet. Oft ist dies ein erster Hinweis darauf, dass vor Ort etwas nicht in Ordnung ist. Jedes Pumpensystem mit potentialfreiem Ausgang kann an das GEP GSM SMS Alarmgerät angeschlossen werden.

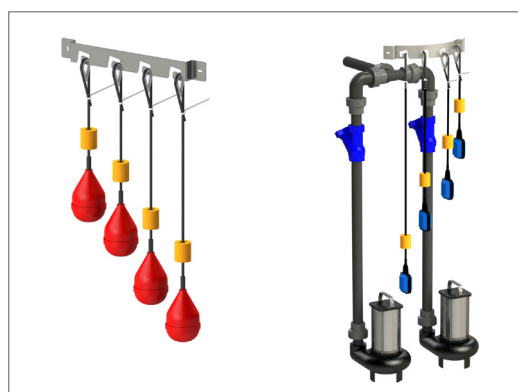
Das GEP GSM SMS Alarmmodul verfügt über eine Reihe von weiteren Optionen, wie zum Beispiel ein automatisches Ein- und Ausschalten, Testalarm und Testberichte oder einer Alarmverzögerungen.

Das GEP GSM SMS Alarm Gerät benötigt eine SIM Karte von einem Provider. (Nicht im Lieferumfang enthalten)



GEP FÜHRUNGSSCHIENEN UND STANDFUSS

Die Führungsschiene von GEP bietet eine gute Lösung für die Handhabung bei Entwässerungspumpen. Sie ermöglicht eine schnelle und einfache Wartung und Austausch der entsprechenden Pumpe. Die Führungsschiene dient als Hilfe um die Tauchpumpe problemlos zur Kupplung im Hebeschacht runter zu lassen. Zwischen den Kupplungsstellen wird die Führungsschiene installiert, die zudem mit einem Kugelrückschlagventil als Rücklaufschutz versehen ist. Die Führungsstangen sind aus verzinktem Stahl oder Edelstahl und sind in verschiedenen Längen, abhängig von Pumpengröße und Gewicht, lieferbar. Um die Schmutzwasserpumpe parallel zur Führungsschiene zu leiten, wird eine Gleitkupplung an der Druckseite der Pumpe befestigt. Die Standard Gleitkupplung von GEP hat 2" Anschlüsse. Andere Größen sind auf Anfrage lieferbar.



PUMPEN UND SCHWIMMERSCHALTER SETS

GEP kann auch Pumpen-Sets liefern, um diese in bestehende Pumpenschächte zu montieren. Die kompletten Pumpen-Sets können sowohl als Einzel- als auch für Doppelpumpenanlagen vormontiert geliefert werden. Bei den Pro Pumpen-Sets sind die Pumpen einzeln leicht demontierbar über zwei Gleitstangen. Der vollständige Satz ist Standard für 2" Druckleitung ausgelegt und mit Hebekette, Kugelrückschlagventil, Fußstück, Gleitstange, Gleitstangenhalter, Montagebügel für die Schwimmer, Wandhalterungen und verschiedenem Montagematerial wie passenden Schrauben und Dübel versehen. Die Pumpen-Sets können wahlweise auch ohne Pumpen und oder Schwimmerschalter geliefert werden.



GEP KUGELRÜCKSCHLAGVENTIL

Ein Kugelrückschlagventil verhindert den Wasserrückfluss als auch, dass das Wasser bei einer wechselseitig laufenden Doppelpumpenanlage, von der einen zur anderen Pumpe gedrückt wird. Das Kugelventil von GEP ist selbstreinigend und verfügt über einen vollen Durchlass, so dass die Druckverluste minimal sind. Die Kugel rotiert während des Pumpvorgang, womit verhindert wird, dass Schmutz an der Kugel haften bleibt.

Standard Anschluss des Kugelrückschlagventils in den GEP Pumpen-Sets ist 2" IG. Auf Anfrage sind aber auch andere Anschlussgrößen lieferbar.