

Kurzanleitung

Drucksensor installieren

Der Sensor besteht aus folgenden Bauteilen:

- Edelstahlsensor mit 25m Spezialkabel (Schlauch mit integriertem Kabel)
- Edelstahlrohr mit Schlauchtülle
- Sprengring
- Schlauchschelle



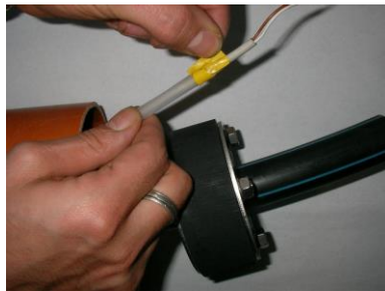
Achtung!

Das Steuerkabel darf nicht ohne Schutz im Erdreich verlegt werden!

Empfehlung:

Nehmen Sie ein KG-Rohr DN 100 und verbinden Sie damit den Auffangbehälter mit dem Haus. Jetzt können Sie das Steuerkabel hierdurch geschützt verlegen.

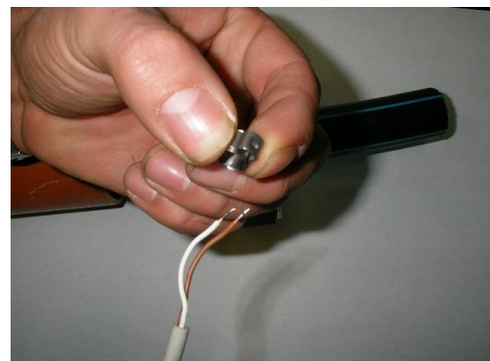
Den Edelstahlkopf vorsichtig im Regenwasserauffangbehälter bis 15 cm über Boden ablassen. Der Rest des Kabels wird komplett durch das Schutzrohr gezogen.



Achtung!

**Es darf kein Wasser in das Ende des Schlauchs eindringen!
Bitte bei der Installation des Kabels hierauf achten!**

Das Klebeband am Ende des Kabels erst nach dem Verlegen des Kabels entfernen!



Der Schlauch wird so abisoliert, dass er 10cm aus dem Leerrohr ragt. Hiernach wird die Schlauchschelle auf den Schlauch aufgezogen.

Kurzanleitung



Das Edelstahlrohr wird so aufgeschoben, dass die Schlauchtülle zum Schlauch zeigt. Nachdem der Schlauch bündig auf die Schlauchtülle aufgeschoben wurde, wird der Sprengring auf das Edelstahlrohr gesteckt. Die Schlauchschelle wird auf die Schlauchtülle geschoben und mit einer geeigneten Zange verquetscht.



Das Kabel wird durch die hierfür vorgesehene Öffnung des Dichtungselementes geschoben. Das Edelstahlrohr sollte mit geeignetem Gleitmittel versehene werden und in die Durchführung geschoben werden. Wenn das Edelstahlrohr bis zum Anschlag eingeführt wurde, kann das Dichtungselement nach der zugehörigen Installationsanleitung eingebaut werden.



Das Steuerkabel kann gekürzt und hiernach mit der Systemsteuerung verbunden werden. Je eins, der zwei abisolierten Enden des Kabels in einen Klemmkontakt des Gerätes einführen. Die farbliche Belegung hat keine Relevanz.