

2020/1

INFO

DREHSCHIBE DER BETONVERARBEITUNG

WAGNER+
BETONTECHNIK

6210 SURSEE | 8404 WINTERTHUR | 1023 CRISSIER

FÜR JEDE PUMPE DIE RICHTIGE PUMPENSTEUERUNG

Immer wenn hochwertige Pumpen zum Einsatz kommen, sollte man die Installation einer Pumpensteuerung in Betracht ziehen. Mit einer Pumpensteuerung lässt sich das Überhitzen einer Pumpe gezielt vermeiden, da diese nur dann läuft, wenn genügend Wasser vorhanden ist (kein Trocken- / Leerlauf).

Varianten für 230 Volt Pumpen:



Niveauregelung mit Sonde

230 Volt, bis 0.8 kW.

Mit Abschaltverzögerung. Im robusten Gummgehäuse, geeignet für den vielseitigen Einsatz. Das Einschaltniveau kann ganz einfach bedarfsgerecht eingestellt werden. Zum Anbau an Tauchpumpen von SPT.

Elektrodensteuerung REKA

230 Volt, bis 0.8 kW.

Schaltet bei ca. 13 cm Wasserstand ein. Zum Anbau an SPT Tauchpumpen. Für sauberes Wasser wie auch für Schmutzwasser geeignet.

Schwimmersteuerung mit Schaltkontakt

230 Volt, bis 0.8 kW.

Wenn der Schwimmer nach oben aufschwimmt schaltet sich die Pumpe EIN und wenn er wieder nach unten geht wieder AUS. Für den Anbau an alle 230 Volt Tauchpumpen.

Varianten für 400 Volt Pumpen 

EINFACH

PRAKTISCH

GUT

FÜR JEDE PUMPE DIE RICHTIGE PUMPENSTEUERUNG

Varianten für 230 / 400 Volt Pumpen:



Niveauregelung mit Schwimmerschalter

400 Volt.

Standard mit 10 m Kabel, Kabelgewicht und Schützenkombination Nolta 400 Volt. Ausgerüstet mit einem Ein- / Ausschalter, einem Manuell / Automatik Wippschalter, mit einer Drehfeldkontrolle und einem Überlastschutz.

Automatik mit Elektroden

230 / 400 Volt, bis 13.5 kW.

Diese Automatik arbeitet ohne bewegliche Teile. Die Überwachung des Wasserniveaus im Pumpenschacht wird von der Elektrode übernommen. Auf dem Deckel der Pumpe befindet sich ein Umschalter, der es bei Bedarf ermöglicht die Automatik auszuschalten, um die Pumpe in Dauerbetrieb einzusetzen. Erhältlich für alle Auras Pumpen.

Mobile elektronische Niveauregulierung

400 Volt, bis 7.5 kW.

Das kompakte, steckbare Steuergerät wird zwischen Netz und Pumpe geschaltet. Bestehend aus einer Sonde zum Einschalten und einer Sonde zum Ausschalten, welche mittels einer Inoxhalterung auf beliebigen Niveaus angebracht werden können.

SCHNELL

PROFESSIONELL

WIRTSCHAFTLICH

WAGNER+
BETONTECHNIK

info@wagner-betontechnik.ch | www.wagner-betontechnik.ch

SURSEE | WASSERGRABE 10 | 6210 SURSEE | T 041 921 71 71 | F 041 921 06 18

WINTERTHUR | FRÖSCHENWEIDSTR. 12 | 8404 WINTERTHUR | T 052 233 12 28 | F 052 233 12 74

CRISSIER | CH. DE LA COLICE 7 | 1023 CRISSIER | T 021 635 55 52 | F 021 635 55 59

