



Pumpensteuerung Einzel- und Doppelpumpen

Schwimmerschalter
Sonde



Einsatzgebiete

Steuer- und Überwachungsgerät zum niveauabhängigen steuern von Einzel- und Doppelanlagen

- Drainage und Kellerentwässerung
- Schmutz- und Abwasserförderung
- Baustellenentwässerung

Ausführung

ABS Wandgehäuse

Abschliessbarer Hauptschalter

Abmessungen 320 x 240 x 190 mm (HxBXT)

Anlaufart Direkt

Sensor Schwimmerschalter
Sensor

Überwachung

Motorstrom (Überlast)

WSK, Klixon (Wicklungstemperatur)

Funktionsbeschrieb

Wasserstandabhängiges Ein- und Ausschalten der Pumpe(n) im Automatikbetrieb.

Die Pumpe(n) kann mittels Betriebswahl im Handbetrieb zwangsweise eingeschaltet werden.

Auswertung Hochalarm durch optionales Alarmhorn

Alarmierung

Buzzer 90 dbA

potentialfreier Kontakt

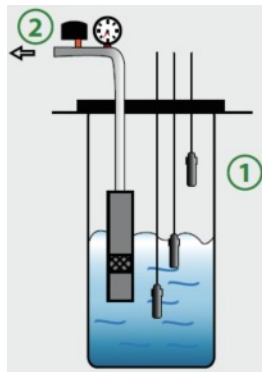
Bezeichnung

SMART EVO 1/M Anschluss 1x230V 50 Hz

SMART EVO 1/T Anschluss 3x400V 50 Hz

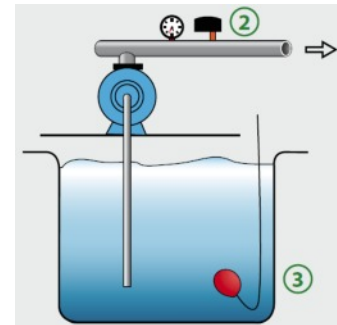
SMART EVO 2/T Anschluss 3x400V 50 Hz
(Doppelanlage)

Füllstand mit Sonden



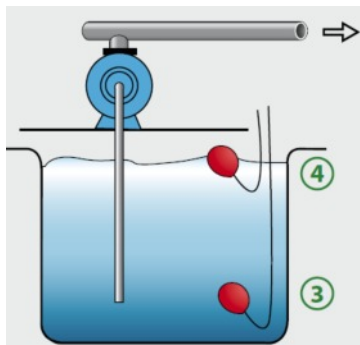
- ① Füllstandssonden
- ② Druckschalter, optional

Füllstand mit Sonden



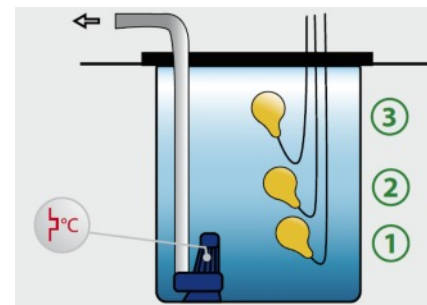
- ② Druckschalter
- ③ Schwimmer Mindeststand

Füllstand mit Schwimmer



- ③ Schwimmer AUS
- ④ Schwimmer EIN

Füllstand mit Schwimmer



- ① Schwimmer AUS
- ② Schwimmer EIN
- ③ Schwimmer ALARM

Typ	Artikel	Spannung	Anzahl Pumpen	Max. Motor [kW]	Strombereich [A]	Gewicht [kg]
SMART EVO 1M	128895	1 x 230V	1	2.2	2 - 18	2.0
SMART EVO 1T	128896	3 x 400V	1	7.5	2 - 16	2.5
SMART EVO 2T	128897	3 x 400V	2	7.5	2 - 16	3.0