

FLUSSCONTROL

ELEKTRONISCHER DRUCKREGLER

- Reduziert die Auswirkungen von Wasserschlägen.
- Ersetzt das traditionelle System des Erweiterungsmoduls
- Erfordert keine Wartung
- Schutz bei Wassermangel
- Sehr einfach zu installieren
- Hält den Druck während der Verteilung konstant



BESCHREIBUNG

Diese Vorrichtung startet und stoppt die Pumpe, wenn das Ventil geöffnet und geschlossen wird. Bei fehlendem Ansaugstrom blockiert die Elektronik die Pumpe und schützt sie so vor dem Trockenlauf. Wenn die Ursachen, die zur Blockierung der Pumpe geführt haben, überwunden sind, drücken Sie einfach die rote Taste für den Neustart (Reset), um den normalen Betrieb wiederherzustellen. Im Falle eines vorübergehenden Stromausfalls wird das Gerät automatisch wieder mit Strom versorgt.

EINSATZ

- Zum Starten und Stoppen von einphasigen Oberflächen- oder Unterwasserpumpen.
- Hält den Druck während der Verteilung konstant
- Startet und stoppt die Pumpe in Abhängigkeit vom Öffnen und Schließen des Ventils.

ELEKTRISCHE DATEN

Spannung	1/N/PE~230 V	Umgebungstemperatur max.	40 °C
Schutzart	IP 65	Frequenz	50/60 Hz

FLUSSCONTROL

Typ	Art.-Nr.	Motorleistung P1	Motor-schutz	Arbeitstemperatur max.	Temp. der Flüssigkeit max.	Gewicht
Flusscontrol	ZB401960	1,5 kW	< 10 A	12 bar	65 °C	1,07 kg
Flusscontrol Basis	ZB902360 - with cable	1,1 kW	< 8 A	8 bar	60 °C	0,80 kg
	ZB902310					
	ZB902480 - with cable and plug					