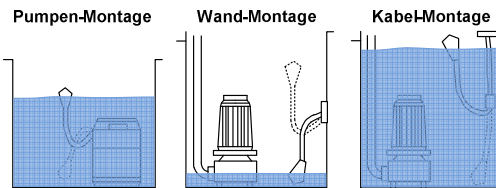




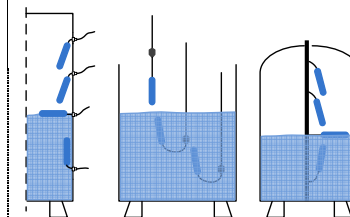
BIP-STOP-VR-5mNEO	17650	Die Schalter der BIP-STOP Serie sind konzipiert um eine Pumpe direkt anzusteuern. Die grosse Schaltwinkeldifferenz verhindert ein dauerndes Ein- und Ausschalten der Pumpe.
BIP-STOP-VR-10mNEO	17660	



SOBA-SMALL-5mNEO	17652	Die klassische SOBA-Linie wurde entwickelt, um mehrstufige Regelung mit einer oder mehreren Pumpen durchzuführen.
SOBA-SMALL-10mNEO	17661	
SOBA-5mNEO	17653	
SOBA-10mNEO	17662	
SOBA-HR-5mHYP	17654	Für stark korrosive Flüssigkeiten empfehlen wir Schalter aus der SOBA-HR Linie. Z.B. für Lösungsmittel, ätzende Säuren, Duftstoffe, Alkohole, Meerwasser, oder ölhaltige Abwasser.
SOBA-HR-10mHYP	17663	Der SOBA-EX Schalter hat die Zulassung für den Ex-Bereich. II 1 GD ia IIC T6 ExtD IP6X T70°C
SOBA-EX-5mHYP	17655	
SOBA-EX-10mHYP	17664	
SOBA-EP-5mEPDK	17657	Speziell für Trinkwasser konzipiert wurden die Schalter der SOBA-EP Linie. Der Schalter ist ACS-Zertifiziert.
SOBA-EP-10mEPDK	17666	Attestation de Conformité Sanitaire Französische Test- und Zertifizierungsstelle mit unabhängigen Laboratorien zur Beurteilung von Materialien und Komponenten, die mit Trinkwasser in Kontakt kommen. Vergleichbar mit englischem WRc.



TUBA-1"-ECO-VR-5mNEO	17656	Dank der schmalen Bauform passen die Schalter der TUBA-Linie durch ein 1" Loch.
TUBA-1"-ECO-VR-10mNEO	17665	



WICHTIGE INFOS

Allgemein

Ein Hängeschwimmerschalter funktioniert stromlos und ist potentialfrei. Eine Stahlkugel schaltet je nach Winkel einen Endschalter ein oder aus.

Schaltleistung

Die angegebene Schaltleistung darf auf keinen Fall überschritten werden. Bei einer Überschreitung ist in jedem Fall eine geeignete Schutzbeschaltung vorzusehen. Klären Sie diese Details bitte vorhergehend mit Ihrer Technik ab!