

**Typ: BIP-STOP-VR-...mNEO**

- Material:
- Gehäuse aus Polypropylen Copolymer
  - Kabel aus Neoprene



## Technische Daten

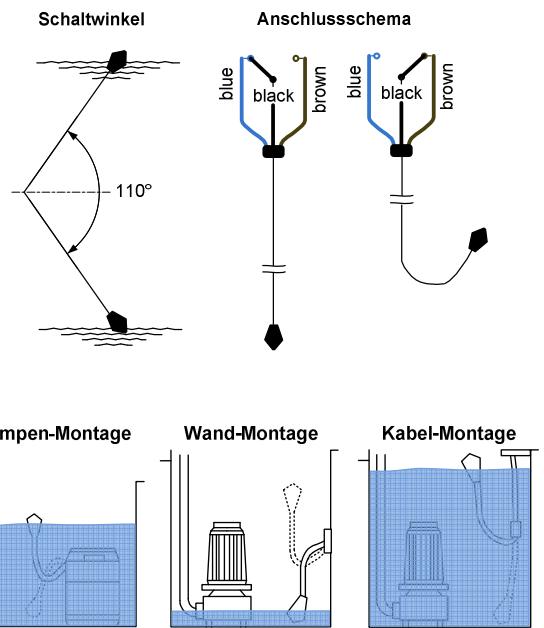
Elektr. Anschluss:	Kabel 5m od. 10m aus Neoprene
Höhe:	130mm
Durchmesser:	70mm
Schaltfunktion:	Umschalter
Schaltleistung:	max. 20A ohmscher Verbraucher max. 8A induktiver Verbraucher
Schaltspannung:	max. 230 VAC 50/60Hz
Temperaturbereich:	max. 85°C
Schutzart:	IP68
Dichte v. Medium:	min 0,7...1,15g/cm <sup>3</sup>
Druck:	max. 3,5 bar

Artikel Nr.:	17650 mit 5m Kabel
	17660 mit 10m Kabel

## Anwendung

Schalter kann direkt zur Pumpensteuerung eingesetzt werden (Schaltleistung beachten)!

- Gut geeignet für kleine Pumpen und Kellerpumpen
- Einsetzbar auch bei aggressiven Medien
- Grosser Schaltwinkel, verhindert dauerndes Ein- und Ausschalten der Pumpe



**Option**  
Kabelhalter Art. Nr. 17659



**Option**  
Gewicht 175 gr. Art. Nr. 17651



### 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!