

**Typ: SOBA-SMALL-...mNEO**

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



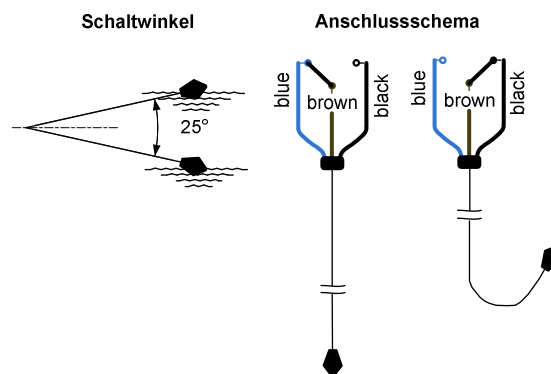
## Technische Daten

Elektr. Anschluss:	Kabel 5m od. 10m aus Neoprene
Höhe:	130mm
Durchmesser:	70mm
Schaltfunktion:	Umschalter
Schaltleistung:	max. 16A ohmscher Verbraucher max. 6A induktiver Verbraucher
Schaltspannung:	12, 24, 48 VAC/DC und 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.: 17652 mit 5m Kabel  
17661 mit 10m Kabel

## Anwendung

- Gut geeignet für Schmutzwasser, Abwasser oder sauberes Wasser
- Einsetzbar auch bei aggressiven Medien
- Schmale Ausführung vom SOBA



## Option

Kabelhalter Art. Nr. 17659



## 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 Schutzbeschilderung vorzusehen. Klären Sie diese Details bitte vorhergehend mit Ihrer Technik ab!