

Typ: SOBA-...mNEO

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



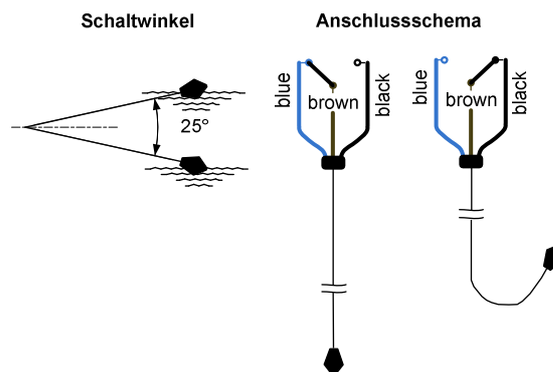
Technische Daten

Elektr. Anschluss:	Kabel 5m od. 10m aus Neoprene
Höhe:	170mm
Durchmesser:	80mm
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 ³
Druck:	max. 3,5 bar

Artikel Nr.: 17653 mit 5m Kabel
17662 mit 10m Kabel

Anwendung

- Gut geeignet für Schmutzwasser, Abwasser oder sauberes Wasser
- Einsetzbar auch bei aggressiven Medien



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