

**Typ: SOBA-HR-...mHYP**

- Material:**
- Gehäuse innen aus Polypropylen Copolymer  
aussen aus Hypalon
  - Kabel aus Hypalon



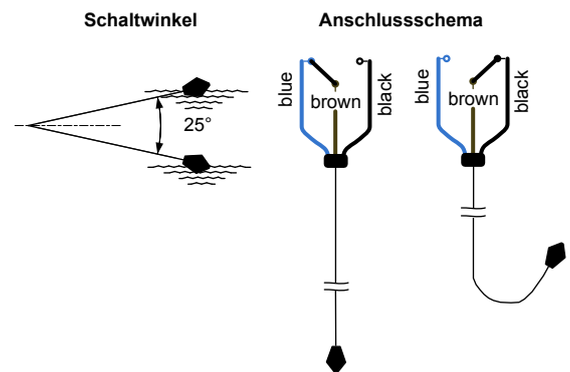
## Technische Daten

Elektr. Anschluss:	Kabel 5m od. 10m aus Hypalon
Höhe:	200mm
Durchmesser:	92mm
Schaltfunktion:	Umschalter
Schaltleistung:	max. 16A ohmscher Verbraucher max. 6A induktiver Verbraucher
Schaltspannung:	12, 24, 48 VAC/DC und 230 VAC 50/60Hz
Temperaturbereich:	max. 90°C
Schutzart:	IP68
Dichte v. Medium:	min 0,80...1,10g/cm <sup>3</sup>
Druck:	max. 4 bar

Artikel Nr.: 17654 mit 5m Kabel  
17663 mit 10m Kabel

## Anwendung

- Dank der Hypalon-Ummantelung ist dieser Schalter auch bei korrosiven Medien wie Kohlewasserstoff, Öle, Lösungsmittel, Chlor, bestimmten Säuren und alkalischen Lösungen einsetzbar



## 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!