

**Typ: TUBA-1"-ECO-VR-...mNEO**

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



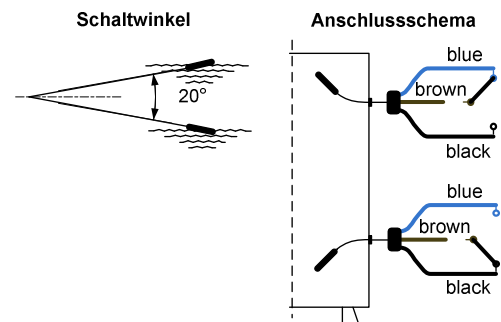
## Technische Daten

Elektr. Anschluss:	Kabel 5m od. 10m aus Neoprene
Höhe:	180mm
Durchmesser:	29mm
Schaltfunktion:	Umschalter
Schaltleistung:	max. 10A ohmscher Verbraucher max. 2A induktiver Verbraucher
Schaltspannung:	230 VAC 50/60Hz
Temperaturbereich:	max. 85°C
Schutzart:	IP68
Dichte v. Medium:	min 0,7...1,10g/cm <sup>3</sup>
Druck:	max. 5,5 bar

Artikel Nr.: 17656 mit 5m Kabel  
17665 mit 10m Kabel

## Anwendung

- Schmale Bauform, passt durch eine 1" Öffnung
- Auch bei aggressiven Medien einsetzbar



**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!