

Typ: SOBA-EX-...mHYP

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



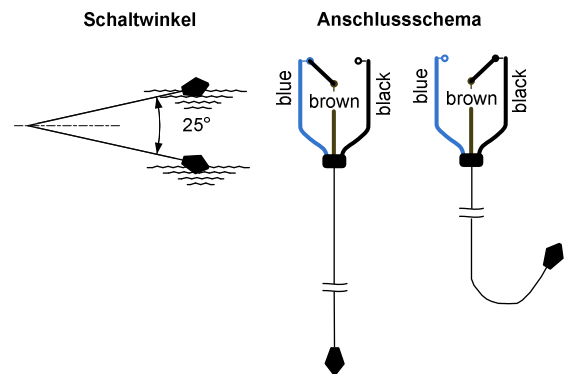
Technische Daten

Elektr. Anschluss:	Kabel 5m od. 10m aus Neoprene
Höhe:	200mm
Durchmesser:	92mm
Schaltfunktion:	Umschalter
Anschluss:	Zum Anschluss an einen beschleunigten, eigensicheren Steuerstromkreis
Schaltspannung:	24 VAC/DC - 10mA / 12 VAC - 100mA
Temperaturbereich:	max. T6 und TA: von -20°C...+70°C
Schutzart:	IP6X
Dichte v. Medium:	min 0,80...1,10g/cm ³
Druck:	max. 4 bar
Ex-Klassifikation:	II 1 GD ia IIC T6 ExtD IP6X T°70°C

Artikel Nr.: 17655 mit 5m Kabel
17664 mit 10m Kabel

Anwendung

- Gleicher Typ wie der SOBA HR HY, ist jedoch für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung konzipiert
- Dank der Hypalon-Ummantelung ist dieser Schalter auch bei Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, chemischen und pharmazeutischen Flüssigkeiten einsetzbar



Option
Kabelhalter Art. Nr. 17659



***Option**
Sicherheitsrelais Art. Nr. 17658



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!