

# Schwimmerschalter EHZ 6.1 N

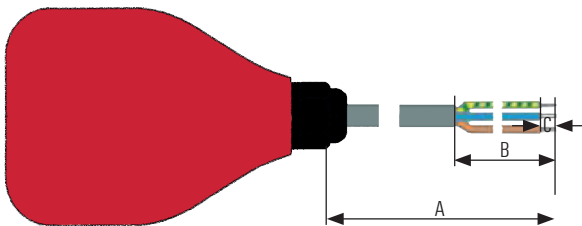
Datenblatt EHZ 6.1 N

## Technische Daten

- Schwimmerfarbe: rot
- Leitung: HO7RN8-F 3G1 schwarz
- Schaltleistung: 10(8) A 250V AC
- Motor Rating: 1 HP/125 VAC  
2 HP/250 VAC
- Schalthäufigkeit: mind. 50'000 Schaltspiele / VDE geprüft
- Betriebstemperatur: max 40°C
- Lagertemperatur: max 95°C
- Schaltwinkel: +/-45°
- Maße: 115 x 68 x 41 mm (L x B x H)
- Volumen: 210 ccm
- Gewicht: 110 g
- Auftrieb (in Wasser): 100 g
- Gehäuse: PP
- Schutzart: IP 68
- Zertifizierungen: EN 60335-2-41:2003/A2: 2010  
EN 60335-1:2012/A1:2014

## Eigenschaften

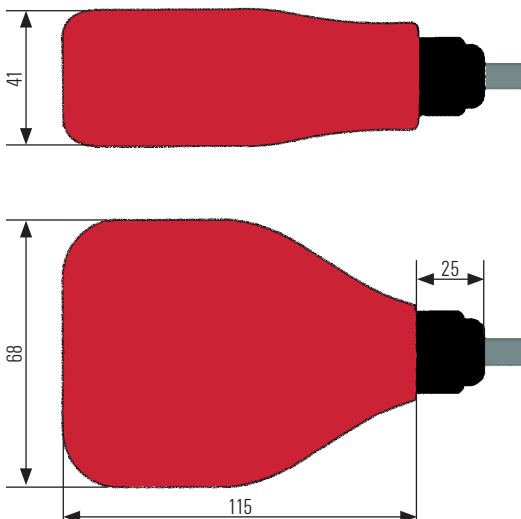
- automatisch
- zuverlässig
- einstellbar
- wartungsfrei
- einfache Installation



## Bestellvermerke – Schwimmerschalter EHZ 6.1 N

- A = Angabe der Kabellänge in Zentimeter
- B = Angabe der Leiterlänge in Zentimeter
- C = Standard 8 mm, verzinnete Endhülsen

## Abmessungen



## Schwimmerschalter EHZ 6.1 N

Der Schwimmerschalter EHZ 6.1 N regelt den Flüssigkeitsstand im Tank, Becken oder ähnlichem. EHZ 6.1 N ist widerstandsfähig gegen Wasser, Abwasser und bedingt geeignet für Öl sowie die meisten Säuren und Laugen (siehe Liste der geprüften chemischen Beständigkeit).

## Hinweis

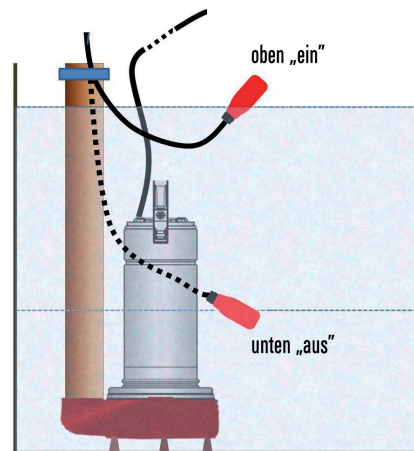
Bitte beachten Sie bei der Befestigung des Schwimmerschalters, dass er nicht zu kurz oder zu lang befestigt wird. Nur so kann eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden.

Die Anschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist das Gerät zu verschrotten.

## Einfache Handhabung

Durch einfaches Verlängern oder Verkürzen der Kabellänge zwischen dem Schwimmerschalter und dem Fixierpunkt wird der Schwimmerschalter in die gewünschte „EIN/ON“ oder „AUS/OFF“ Funktion gebracht. Die „EIN/ON“ bzw. „AUS/OFF“ Funktion kann auf jeden gewünschten Wasserfüllstand, durch bewegen der Kabelfixierung nach oben oder unten, eingestellt werden.

## Anwendungsbeispiel



## Einbau-Schema

