

## Schwimmerschalter EHZ-FS-E

VDE Ausweis Nr. 400 150 06 · Werkstoff PPH



### Technische Daten

- Mikroschalter: 250V ~ 400 V ~  
10(8)A 10(4)A
- Schalthäufigkeit: +++ +++  
mind. 50'000 Schaltspiele  
VDE geprüft
- Schutzklasse: 1 Schutzleiteranschluss  
nach VDE 630
- Schutzart: wasserdicht
- Betriebstemperatur: max. 75°C
- Betriebsdruck: max. 0,1 bar
- Schaltleistung: direkt 1 KW bei 250V
- Gehäuse: Polypropylen-Copolymerisat
- Kabel: Typ H07RN8-F, geeignet für den dauerhaften  
Verbleib im Wasser  
Die Betriebstemperatur im  
Brauchwasser beträgt max. 75°C.  
Die Temperatur am Leiter beträgt max. 90°C
- Abmessungen: 156 x 88 x 42 mm (L x B x H)

### Eigenschaften

- automatisch
- einstellbar
- einfache Installation
- zuverlässig
- wartungsfrei

### Zubehör – Schwimmerschaltergegengewicht

Kann der Schwimmerschalter EHZ-FS-E nicht befestigt werden, so ist das Schwimmerschaltergegengewicht zu verwenden. Befestigung mittels Durchführung des elektrischen Kabels durch den zylindrischen Grundkörper.

- Material: Polypropylen und Bariumsulfat
- Maße: 50 mm x 59 mm (D x H)
- Gewicht: 260 g



### Schwimmerschalter EHZ-FS-E

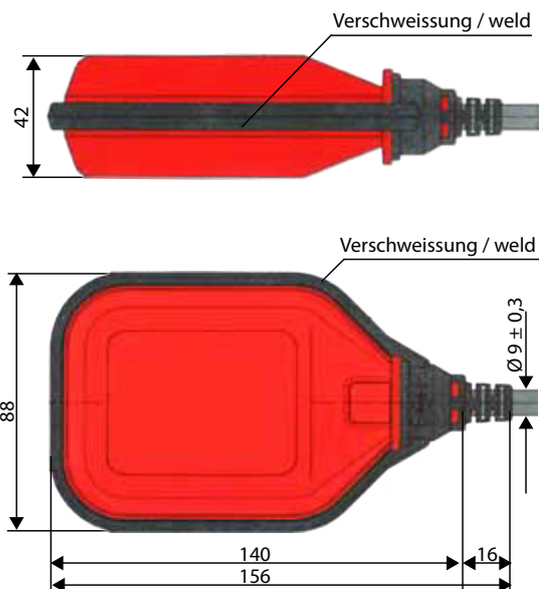
Der Schwimmerschalter EHZ-FS-E regelt den Flüssigkeitsstand im Tank, Becken oder ähnlichem. EHZ-FS-E ist widerstandsfähig gegen Wasser, Abwasser sowie bedingt geeignet für Öl sowie die meisten Säuren und Laugen (siehe Liste der geprüften chemischen Beständigkeit).

**Nicht explosionsgeschützt.**

### Hinweis

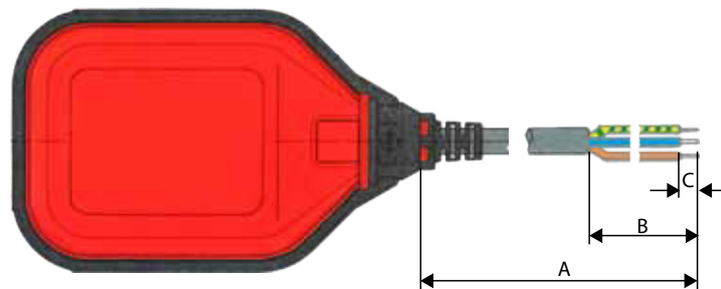
Bitte beachten Sie bei der Befestigung des Schwimmerschalters, dass er nicht zu kurz oder zu lang befestigt wird. Nur so kann eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden.

### Abmessungen



## Schwimmerschalter EHZ-FS-E

VDE Ausweis Nr. 400 150 06 · Werkstoff PPH



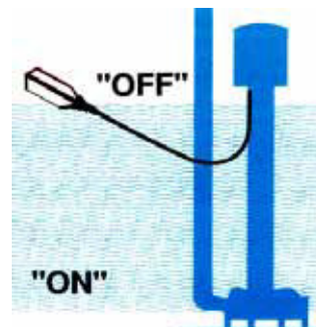
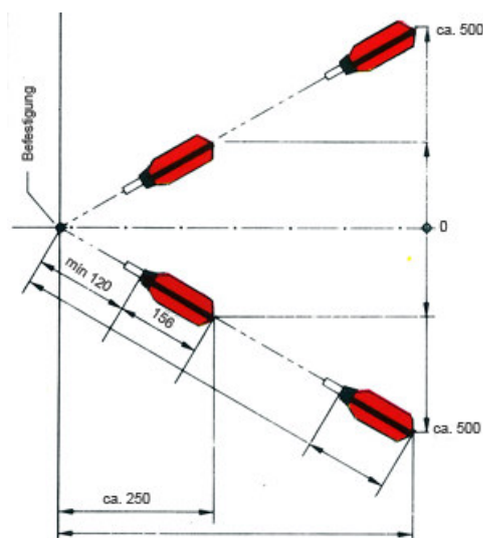
### Bestellvermerke – Schwimmerschalter EHZ-FS-E

- A = Angabe der Kabellänge in Zentimeter
- B = Angabe der Leiterlänge in Zentimeter
- C = Angabe: - verzinkt  
- mit Anschlussklipse

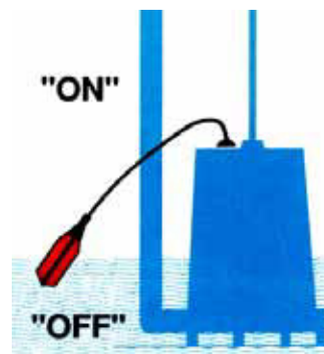
### Einfache Handhabung

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.

### Schaltdiagramm



Vollpumpen: Gehäuse weiss



Leerpumpen: Gehäuse rot

