

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-Copolymerisate
- 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

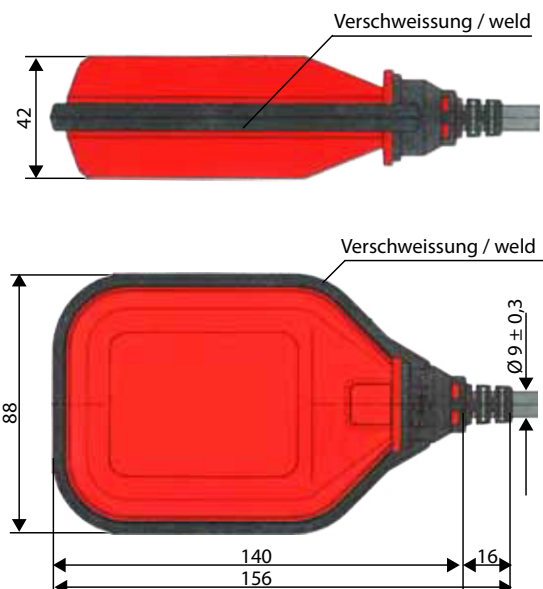
Der Schwimmerschalter EHZ-FS-E regelt den Flüssigkeitsstand im Tank, Becken oder ähnlichem. EHZ-FS-E ist widerstandsfähig gegen Wasser, Abwasser sowie bedingt geeignet für Öl sowie die meisten Säuren und Laugen (siehe Liste der geprüften chemischen Beständigkeit).

Nicht explosionsgeschützt.

Hinweis

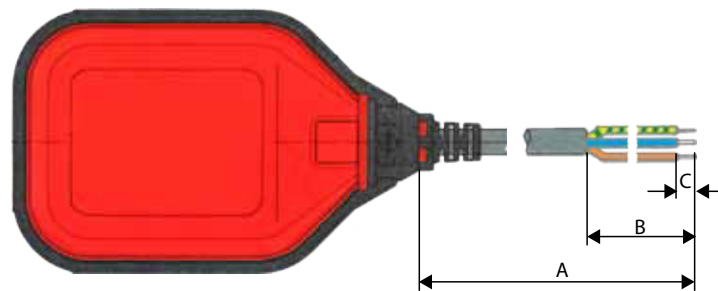
Bitte beachten Sie bei der Befestigung des Schwimmerschalters, dass er nicht zu kurz oder zu lang befestigt wird. Nur so kann eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden.

Abmessungen



Schwimmerschalter EHZ-FS-E

VDE Ausweis Nr. 400 150 06 · Werkstoff PPH



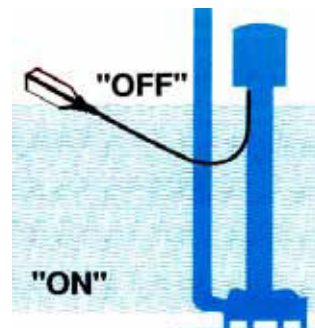
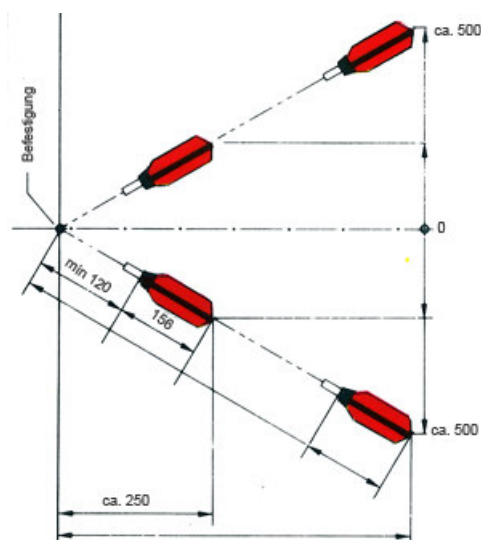
Bestellvermerke – Schwimmerschalter EHZ-FS-E

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

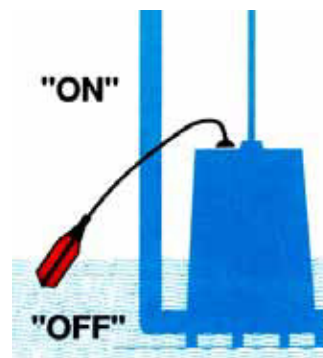
Einfache Handhabung

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

