

oben ein - zum Entleeren

regelt den Flüssigkeitsstand in Tanks, Becken, ...

erhältlich mit Leitungen für spezielle Anwendungen



Schwimmschalter EHZ 6.1 N zum Entleeren

Der Schwimmschalter EHZ 6.1 N regelt den Flüssigkeitsstand in Tanks, Becken, Gruben oder ähnlichem. Er ist widerstandsfähig gegen Wasser, Abwasser und bedingt geeignet für Öl sowie die meisten Säuren und Laugen. Er kann alternativ zur Standardleitung mit verschiedenen Leitungen für spezielle Anforderungen geliefert werden.

Einfache Handhabung

Durch einfaches Verlängern oder Verkürzen der Kabellänge zwischen Schwimmschalter und Fixierpunkt wird die gewünschte EIN bzw. AUS Stellung für den jeweiligen Füllstand eingestellt.

Technische Daten

• Schwimmerfarbe:	rot	• Maße:	115x68x41mm
• Standardleitung:	H07RN8-F 3G1 schwarz	• Volumen:	210cm ³
• Schaltleistung:	0,1A - 10(8)A 250V AC	• Gewicht:	110g
• Motor Rating:	1HP/125V AC 2HP/250 V AC	• Auftrieb (in Wasser):	100g
• Schalthäufigkeit:	min. 50'000	• Gehäuse:	PP
• Betriebstemperatur:	max. 40°C in Wasser (mit Standardleitung)	• Schutzklasse:	IP68
• Lagertemperatur:	max. 95°C	• Zertifizierungen	
• Schaltwinkel:	+/- 45°	- mit Standardleitung:	DIN EN 60730-1:2021-06; EN 60730-1:2016+A1:2019
		- mit alternativen Leitungen:	DIN EN IEC 60730-2-15: 2020-02 CE

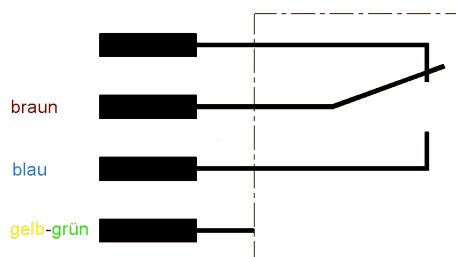
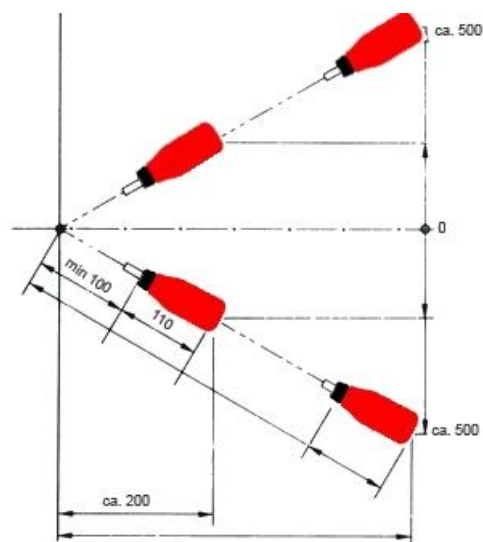
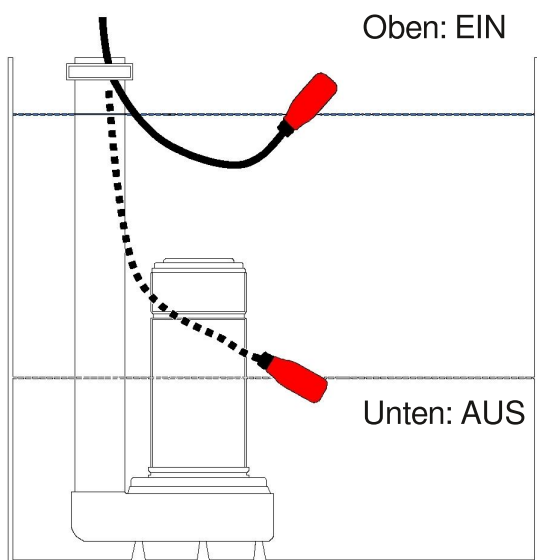


Leitungstypen

Beispiele für Anschlussleitungen für unsere Schwimmschalter EHZ 5.x, 6.x und B. Abhängig vom Einsatzbereich können Leitungen mit oder ohne Schutzleiter (PE) geliefert werden. Die Angaben zur Beständigkeit sind Richtwerte und müssen gegebenenfalls durch Tests überprüft werden. Für weitere Details bitten wir um Anfrage.

H07RN8-F 3G1 schwarz	Standardleitung mit PE, geeignet für Wasser und Abwasser
H07RN-F 2x1 blau	Leitung ohne PE, geeignet für Wasser und Abwasser, für Ex-I-Anwendungen
PU-Mantel (H05BQ-F 3G1) orange TPE-Mantel (TPE/TPE) 3G1 grün	Beständig gegenüber Medien, die Öle und Fette, Säuren und Laugen und diverse andere Chemikalien enthalten
Silikonmantel (HEAT 180 EWKF) 3G1	Für höhere Einsatztemperaturen

Anwendungsbeispiel, Montageschema und Schaltbild



Anmerkungen

EHZ Schwimmschalter sind nach anerkannten Regeln der Technik gefertigt und gelten als betriebssicher. Sie müssen jedoch von fachgerecht ausgebildetem Personal installiert und in Betrieb genommen werden. Eine beschädigte Anschlussleitung kann nicht ausgetauscht oder repariert werden. In diesem Fall muss der komplette Schwimmschalter ausgetauscht werden.



EZH GMBH

Grafinger Straße 27
85665 Moosach
WEEE-Reg.-Nr. DE 69857843

Phone: +49 (0) 8091 5636750
Fax: +49 (0) 8091 5636751

ehz@ehz.de
www.ehz.de

06.02.2024