

Technische Information

RoboFlot Niveauschalter

Beschreibung:

Die RoboFlot Niveauschalter sind entwickelt worden für Abwasser.

Der Schwimmer hat einen mechanischen Wechselschalter

der geeignet ist für normalerweise geöffnete oder normalerweise geschlossene Anwendungen.

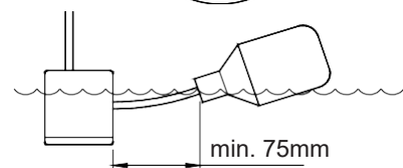
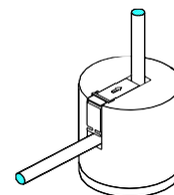
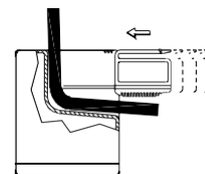
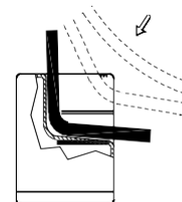
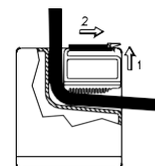
Durch versetzen des Spanggewichtes ist das Schalniveau einfach zu ändern.



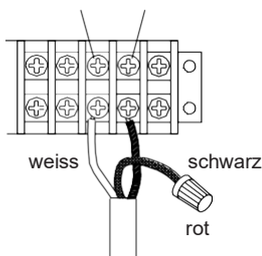
Technische Daten:

- Kabel : Chlorined Polyethylen (CPE), 3x1,5mm², Durchmesser ca.8mm
- Länge : 10, 20 oder 30m
- Schwimmer : Korrosion beständig, "High Impact", Polypropylen (PP) Gehäuse
Abmessungen: 70x123mm
- Spanggewicht : Korrosion beständig, "High Impact", PVC Gehäuse
- Gewicht : 800gram
- Abmessungen : 71 x 84mm.
- Elektrisch : Max. 5A, 250V (nicht geeignet für Strömen weniger als 100mA, 12VAC)
- Tauchtiefe : Maximal 10m
- Temperatur : Maximal 60°C
- Schalhöhe : 40mm oben oder unten horizontal

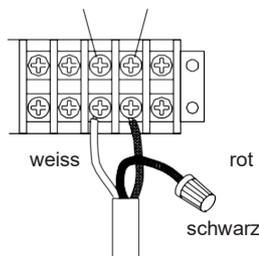
Versetzen des Spanggewichtes:



Kabel Anschluss:



Normalerweise geöffnet



Normalerweise geschlossen

Technische Information
RoboFlot Niveauschalter

Flüssigkeit	20°C	60°C	Flüssigkeit	20°C	60°C
Aceton	-	-	Milchsäure 10%	+	+/-
Ameisensäure bis 50%	+	+/-	Milchsäure 90%	-	-
Ameisensäure 100%	+	-	Natriumcarbonat bis 50%	+	+/-
Ammoniak	-	+/-	Natriumcarbonat 100%	+	+
Anilin	-	-	Natriumchlorid	+	+
Äther	-	-	Natriumhydroxyd	+	-
Äthylalkohol	+	+/-	Natronlauge	+	+/-
Benzol	-	-	Öl (tierisch und pflanzliches)	+	+/-
Bier	+	+	Öl (mineral)	+	+/-
Bromlösung	-	-	Phenol	-	-
Butan	+	+	Phosphorsäure 30%	+	+/-
Chlor (flüssig)	-	-	Phosphorsäure 90%	+	+/-
Chlor (gasförmig)	+/-	-	Propan	-	-
Chlorwasser	-	-	Salpetersäure 25%	+	+/-
Chloroform	-	-	Salpetersäure 50%	+/-	-
Chromsäure 50%	+	-	Salpetersäure 70%	-	-
Essigsäure 10%	+	+/-	Salzsäure 10%	+	+/-
Essigsäure 100%	-	-	Salzsäure 35%	+/-	-
Fluorwasserstoffsäure 40%	+	+/-	Schwefelsäure 10%	+	+/-
Fluorwasserstoffsäure 70%	-	-	Schwefelsäure 70%	+	+/-
Formaldehyd 40%	+	+	Schwefelsäure 98%	-	-
Glyzerin	+	+	Silbernitrat 10%	+	+/-
Jod	-	-	Talg	+	+
Kaliumchlorid	+	+	Tetrachlorkohlenstoff	-	-
Kaliumbichromat	+	+	Toluol	-	-
Meerwasser	+	+	Trichlorethylen	-	-
Milch	+	+	Wasserstoffsuperoxyd 30%	+	+
			Zitronensäure	+	-

Chemische Beständigkeit

- + sehr gut beständig
- +/- bedingt beständig
- nicht beständig

Alle Angaben ohne Garantie