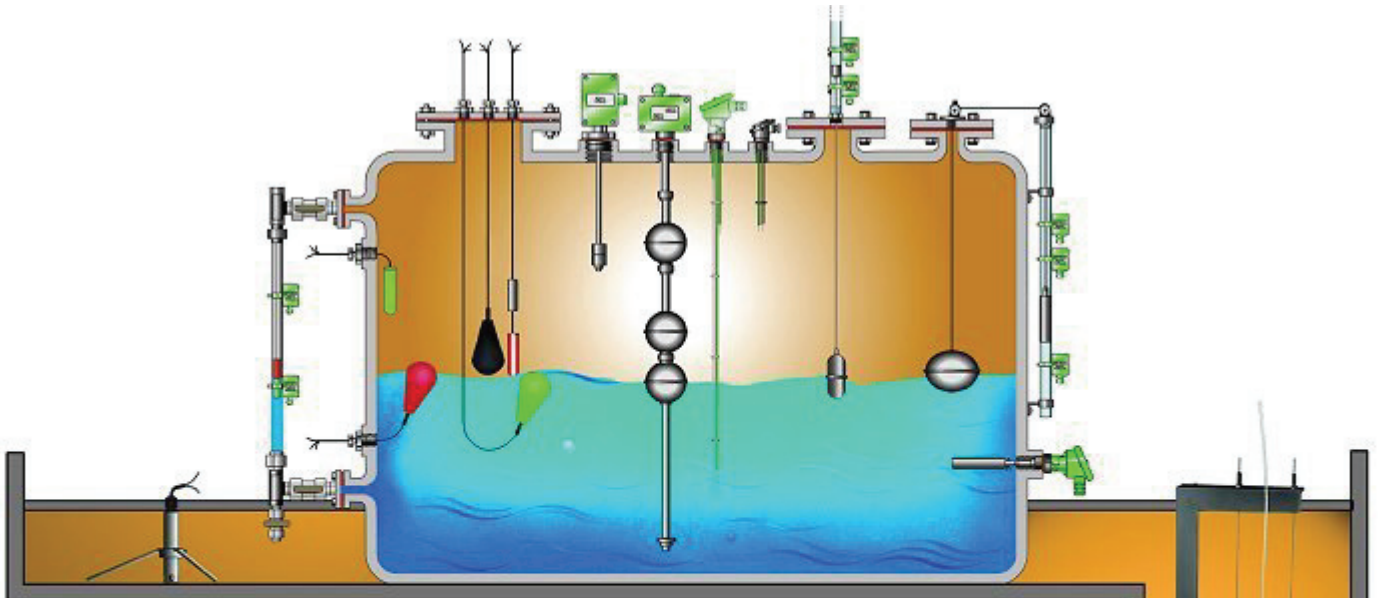


Niveauregelgeräte für Flüssigkeiten aller Art sowie Leckage-Detektoren – auch in Ex (ATEX)-Ausführung



Jola Niveauregelgeräte

Quecksilberfreie Schwimmerschalter SSP... und SSX...

- Zur automatischen Steuerung, Regelung und Signalisierung von Flüssigkeitsständen
- Schaltelement als potentialfreier Mikroschalter
- Kontaktgabe erfolgt durch das Aufschwimmen und Absinken des Schwimmers mit der Flüssigkeit

Schwimmerschalter SM...

- Der Flüssigkeitsspiegel bewegt den Schwimmer geringfügig nach oben oder unten. Beim Aufschwimmen wird ein Mikro-Wechselschalter betätigt

Stabelektroden Liqui-Switch

- Zur Grenzstandserfassung oder Niveauregelung von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten, für Schutzkleinspannung SELV oder PELV

Tauchsonden TSR... und TSM...

- Magnetgesteuerte Regelgeräte für die automatische Steuerung von Flüssigkeitsständen
- Sondenrohr mit eingebauten Reedkontakten, die durch den frei beweglichen Schwimmer mit eingebautem Permanent-Magneten betätigt werden



Jola Leckage-Detektoren

Konduktive Leckage-Detektoren, System Leckstar, PE, PE-Z10, PEK-XX

- Leckage-Detektoren mit Leitungsbruchüberwachung

Kapazitive Leckage-Detektoren, System Leckmaster

- Leckage-Detektoren für elektrisch leitende und elektrisch *nicht* leitende Flüssigkeiten

Schwimmelektroden

- Zur Detektion von beispielsweise Öl auf Wasser

Optisch-Akustische Signalgeräte



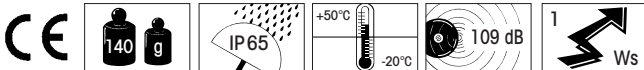
Kombination LED/Hupee

- Elektronische Hupee in Kombination mit LED-Dauerlicht
- Hupee mit einer Lebensdauer von bis zu 5.000 h
- LED-Dauerlicht mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 h
- Optisches und akustisches Signal getrennt ansteuerbar
- Integrierter Montagewinkel
- Hohe Schutzart IP 65



Kombination Blitz/Mehrtonsirene

- Mehrtonsirene in Kombination mit Xenon-Blitz
- Optisches und akustisches Signal getrennt ansteuerbar
- 8 Töne einstellbar
- Integrierter Montagewinkel
- Hohe Schutzart IP 65
- Lautstärke einstellbar



Die Töne finden Sie auf www.werma.com in der Produkt-rubrik «Optisch-Akustische Signal-geräte»

FAX - BESTELLUNG 052 674 50 05

EHS NEWS per E-Mail

Ja, informieren Sie mich in Zukunft per E-Mail über Ihre Neuheiten:

E-Mail: _____ @ _____

Ich wünsche Ihre persönliche Beratung – bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir!

Ich wünsche Ihre Unterlagen:

- Jola Niveauregelgeräte
- Jola Leckage-Detektoren
- Optisch-Akustische Signalgeräte von WERMA

Firma: _____

Name: _____

Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Datum: _____

EHS Schaffhausen AG

Rundbuckstrasse 10
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Telefon +41 52 674 50 00
Telefax +41 52 674 50 05
www.ehs.ch info@ehs.ch