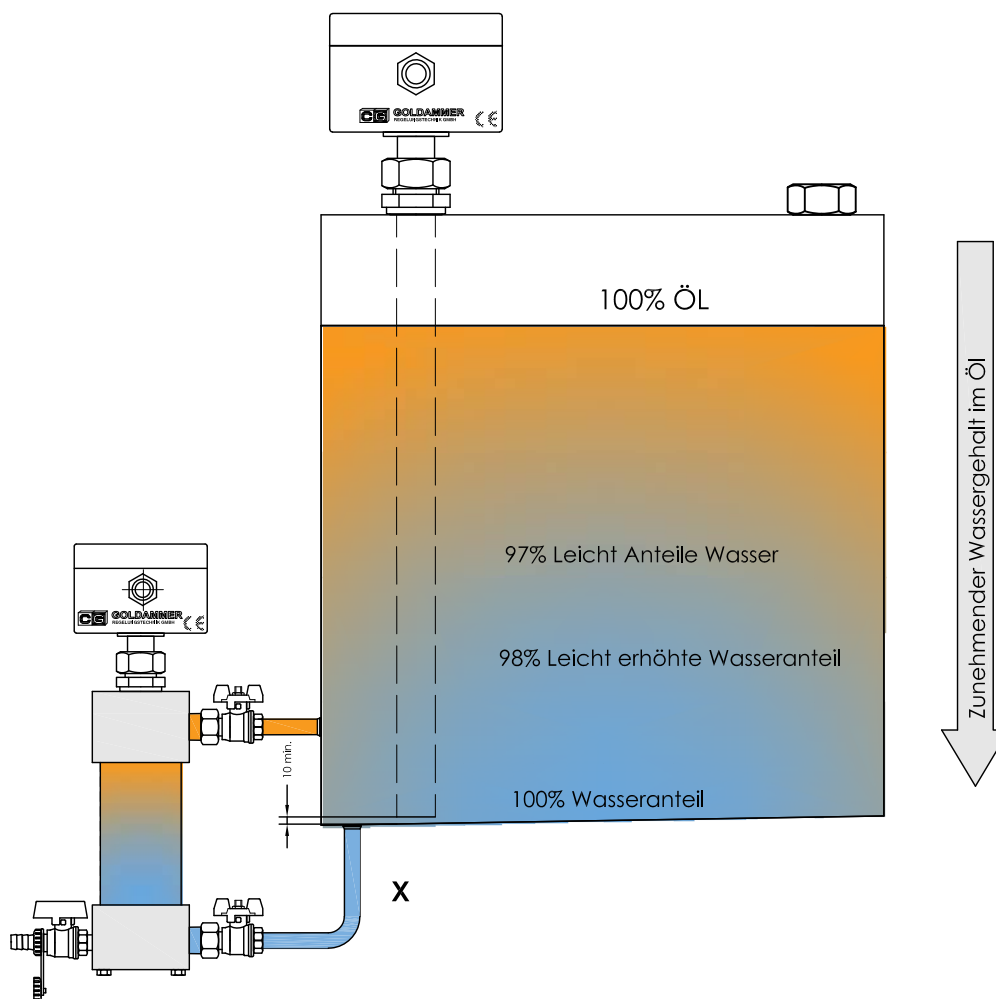


Funktionsbeschreibung Einbau Wassermelder WM1 - WM12

Funktionbesch. WM1-WM12 902000015 D 04/17



Einbaumöglichkeiten:

Der für die Anlage Verantwortliche muss sicherstellen dass:

- Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen verfügbar sind und eingehalten werden.
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften beachtet werden; in Deutschland: BGV A1: Grundsätze der Prävention und BGV A3: Elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- die zulässigen Daten und Einsatzbedingungen eingehalten werden.
- Schutzeinrichtungen verwendet werden und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
- bei der Entsorgung die gesetzlichen Regelungen beachtet werden.

Inbetriebnahme und Montage

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Wassermelderanschluss Markierung X am tiefsten Punkt des Behälter angebaut ist.

Je nach Ausführung der Wassermelder wird die kleinste Wassermengen bis zu <2% Wasseranteil in Öl gemeldet, je doch es ist auf Grund der physikalische Unterschieds zwischen Wasser und Öl zu beachten, dass der Behälter eine statische Einbaulage hat, um eine genaue Erfassung zu erreichen.



GOLDAMMER
REGELUNGSTECHNIK GMBH

SCHÖLLERSHEIDER STR. 15
POSTFACH 10 02 17
D-40802 METTMANN

TELEFON 02104/12093
TELEFAX 02104/12028

www.Goldammer-Regelungstechnik.com
info@goldammer-regelungstechnik.com