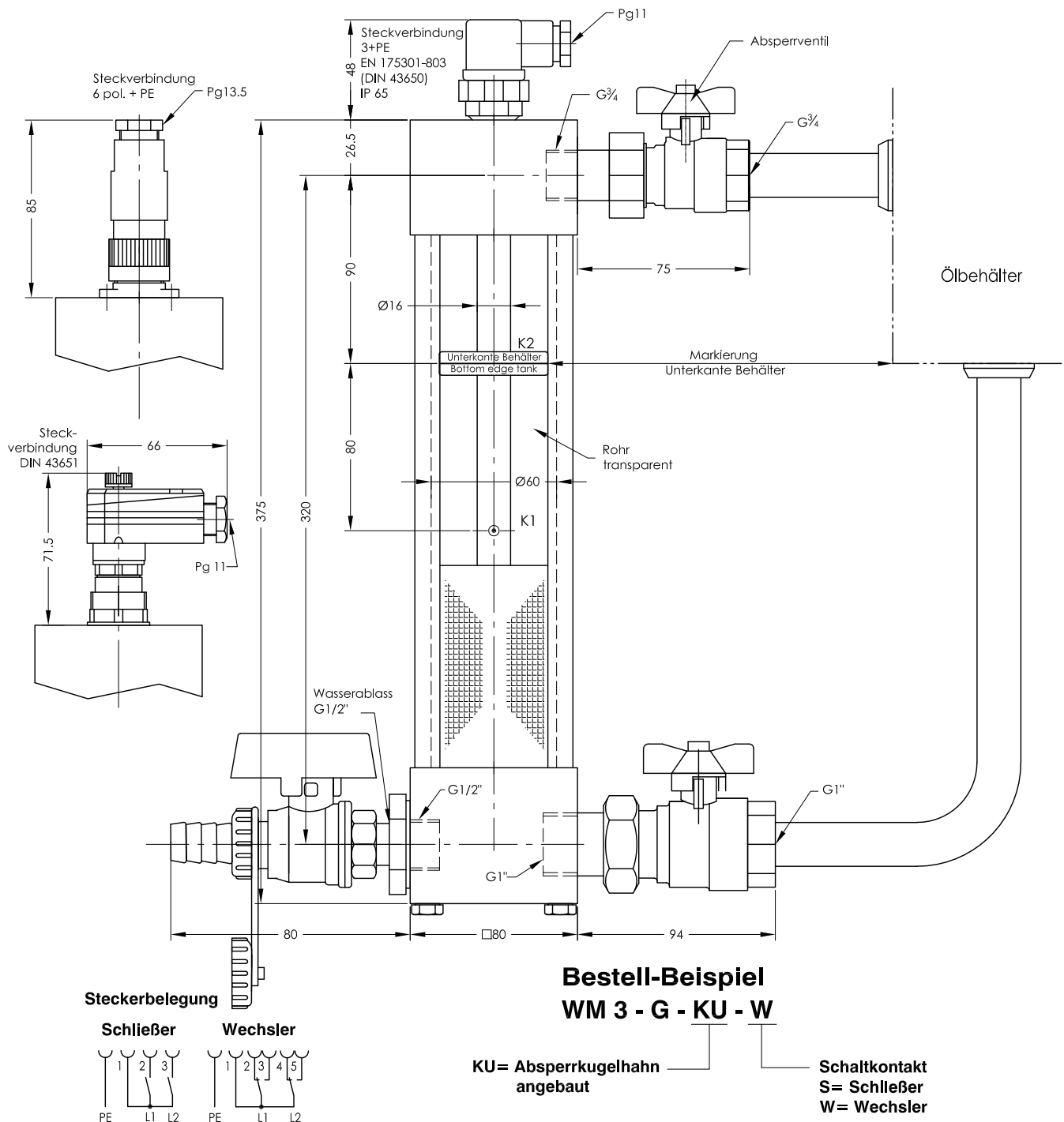


# WM 3 - G

## Wassermelder

lfd.Nr. Datum  
WM - D - 706 07/11



### Beschreibung

Der Wassermelder dient zur Überwachung von Ölhydraulik- und Schmierölanlagen. Das Gerät arbeitet nach dem Prinzip der Trennschichtmessung. Bei Erreichen von 250 ml Wasser im Wassermelder erhält der Trennschichtschwimmer Auftrieb und schaltet den Kontakt K1 (Vorwarnung). Bei Erreichen des Kontaktes K2 kann gegebenenfalls eine Abschaltung erfolgen. Der Wasserinhalt beträgt dann ca. 500 ml.

Zudem ist eine Sichtkontrolle durch das transparente Rohr möglich.

Bei Montage am Ölbehälter ist die Markierung zu beachten.

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

### Technische Daten

Betriebstemperatur	80°C max.
Betriebsdruck	3 bar max.
Betriebsspannung	230V max.
Schaltstrom	1A max.
Schaltvermögen	20/60 W/VA max.
Kontaktart	Schließer / Wechsler
Steckverbindung	DIN 43651 oder DIN 43650 oder 6 pol.+PE IP65
Anschlußstücke	Aluminium
Absperrhahn	Messing
Einbaulage	senkrecht ± 30°



**GOLDAMMER**  
REGELUNGSTECHNIK GMBH

SCHÖLLERSHEIDER STR. 15 TELEFON 02104/12093  
POSTFACH 10 02 17 TELEFAX 02104/12028  
D-40802 METTMANN www.Goldammer-Regelungstechnik.com  
Info@goldammer-regelungstechnik.com