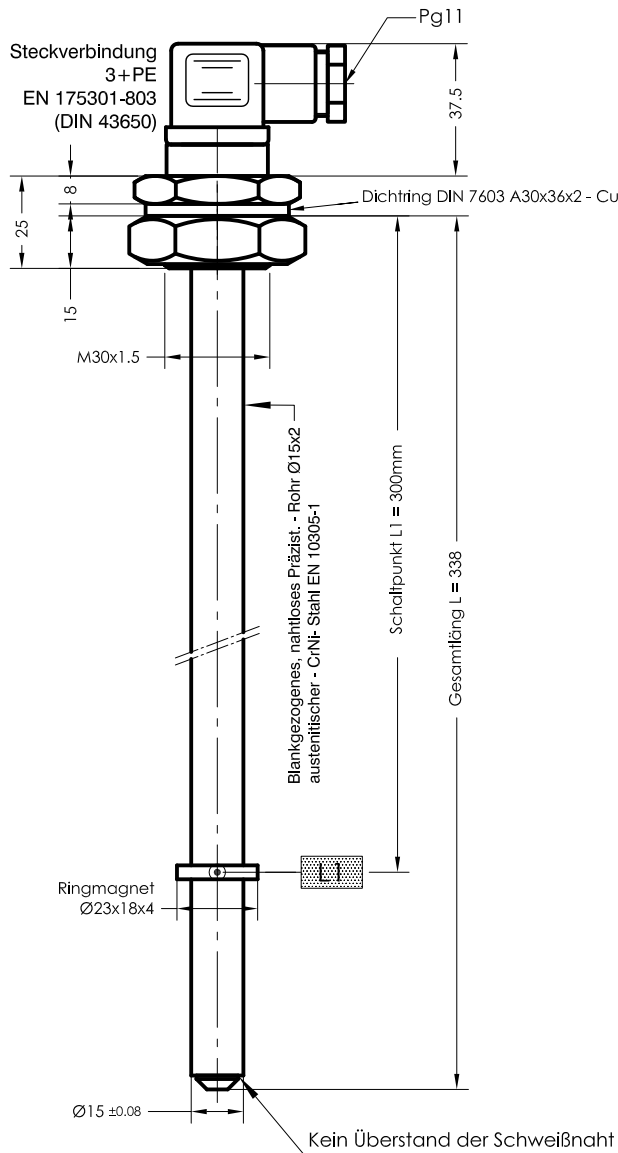


# NR M30x1.5

## Niveauregler für Behältereinbau

Ifd.Nr. Datum

IN - D - 112c 07/16



### Bestell-Beispiel

**M30x1.5 -L338-02-L1/300/W-230V**Gesamt-Länge-L  
Schaltrohr (mm)Schaltpunkt L mm  
von Dichtkante

W = Wechsler

Funktion bei  
steigendem NiveauNiveaunkontakt-Typ  
02 = Fest-Wechsler

Bestellschlüssel

## Beschreibung

Der Niveauregler Typ NR M30x1,5 für Behältereinbau ist ein berührungslos arbeitender Magnetschalter und dient als Bereitstellung für die Inhaltssignalisierung / Minimalfüllstandssignalisierung der Kundenzeichnung V30039\_2.

Im Schaltrohr befindet sich ein fest angeordneter Schutzgaskontakt.

Der Ringmagnet wird vom Kunden in die Magnetaufnahme montiert.

Der in der Magnetaufnahme eingesetzte Permanentmagnet schaltet bei Änderung des Niveaus den Kontakt. Bei induktiven Verbrauchern ist eine Schutzschaltung vorzusehen (Freilaufdiode / RC-Glied).

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Technische Daten

## Technische Daten

Schaltrohr  
Anschlußgewinde  
Sechskantgegenmutter

VA Ø15, max. L = 1000mm  
AI M30x1.5, SW41  
Stahl verzinkt M30x1.5  
DIN 439-04-SW46

Nenndruck  
Mediumstemperatur  
Ringmagnet  
Niveaunkontakt  
Steckverbindung  
Schaltstrom  
Schaltvermögen

1 bar max.  
100°C max.  
Hartferrit 8/22  
Wechsler fest angeordnet  
DIN 43650 IP65  
1A max.  
Kontaktart 02 60 W/VA max.  
250V AC/DC max.  
senkrecht ± 30°

Einbaulage



**GOLDAMMER**  
REGELUNGSTECHNIK GMBH

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

TELEFON 02104/12093  
TELEFAX 02104/12028  
www.Goldammer-Regelungstechnik.com