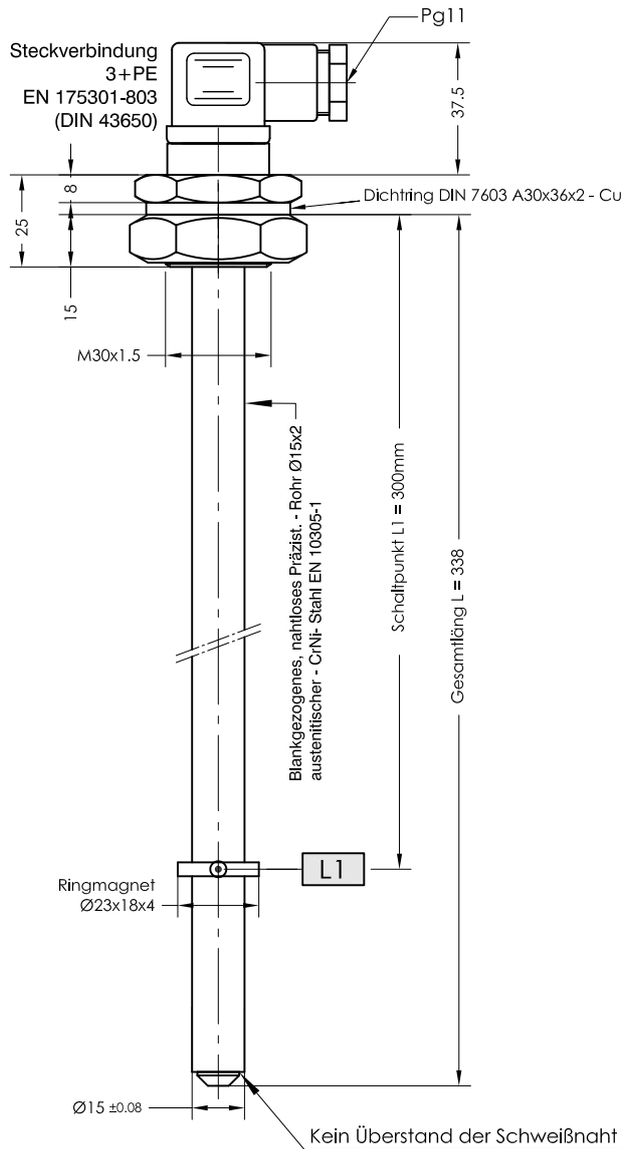


NR M30x1.5

Niveauregler für Behältereinbau

lfd.Nr. Datum
IN - D - 112c 11/17



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 Niveau

Niveaunkontakt-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 Inhaltskontrolle / 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

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
Einbaulage

1 bar max.
100°C max.
Hartferrit 8/22
Wechsler fest angeordnet
DIN 43650 IP65
Datenblatt IN - D - 004
Datenblatt IN - D - 004
senkrecht ± 30°

Technische Daten



GOLDAMMER
REGELUNGSTECHNIK GMBH

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

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