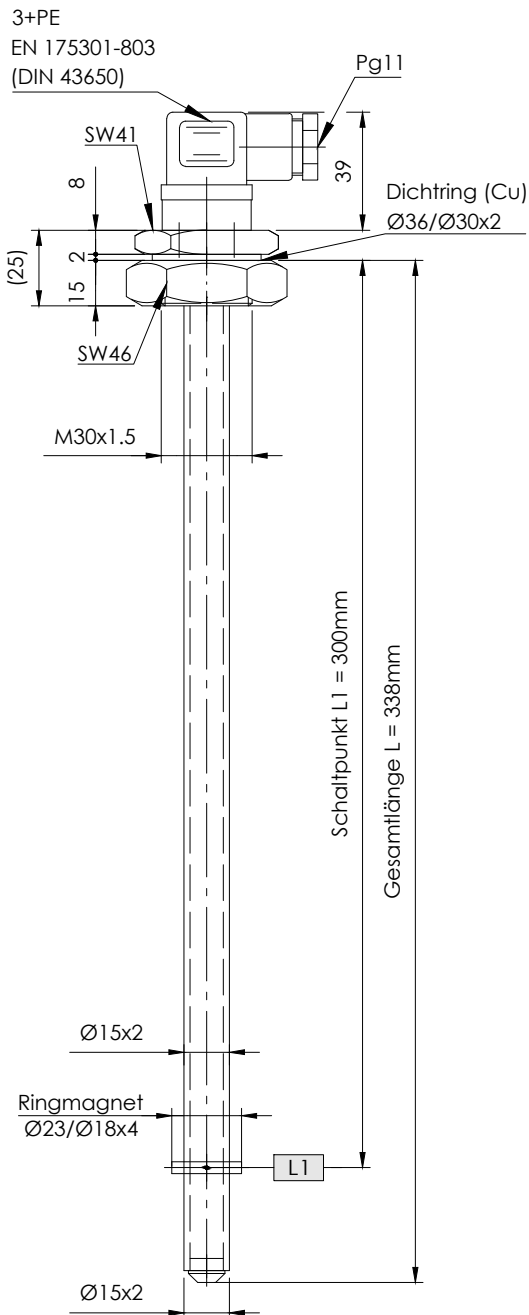


NR M30 x 1,5

Niveauregler für Behältereinbau

lfd.Nr. Datum
IN - D - 112 C 01/24



Bestellschlüssel

Bestell-Beispiel

M30x1,5 - L338 - 02 - L1/300/W - 3+PE - 230V

Behälteranschluß:
M30x1,5

Gesamt-Länge-L
Schaltrohr (mm)

Niveaunkontakt-Typ
02 = Fest-Wechsler

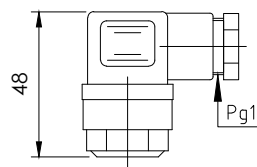
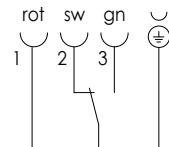
Schaltpunkt L1 mm
von Dichtkante
W = Wechsler
Funktion bei
steigendem Niveau

Steckverbindung:
3+PE - DIN 43650

Betriebsspannung
230V

Steckverbindung
3+PE IP65
EN 175301-803
(DIN 43650)

Steckerbelegung



Funktion bei
steigendem Niveau

Beschreibung

Der Niveauregler Typ NR M30x1,5 für Behältereinbau ist ein berührungslos arbeitender Magnetschalter und dient als Bereitstellung für die Inhaltskontrolle. 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

Nenndruck
Mediumtemperatur
Ringmagnet
Niveaunkontakte

Steckverbindung
Schaltstrom
Schaltvermögen
Einbaulage

Edelstahl (VA) Ø15mm
max. L = 1000mm
Al M30x1,5, SW41
Stahl verzinkt M30x1,5
DIN 439-04-SW46
1 bar max.
100°C max.
Hartferrit 8/22
bistabil, Wechsler
fest angeordnet
3+PE, IP65, DIN 43650
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
info@goldammer-regelungstechnik.com