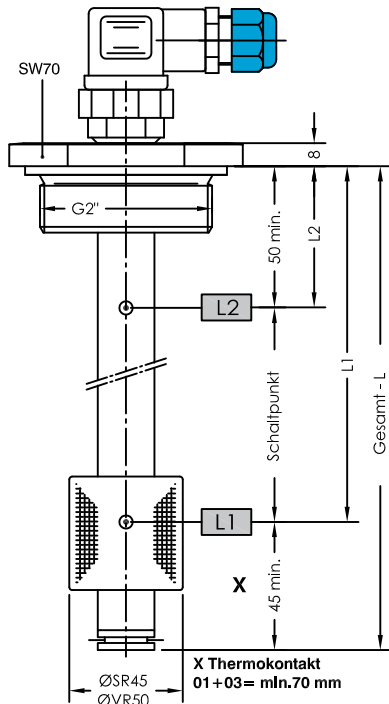


# NR 2" - EExi

## Niveauregler für Behältereinbau



lfd.Nr. Datum  
EX - D - 115a 12/21



Ex-Bereich

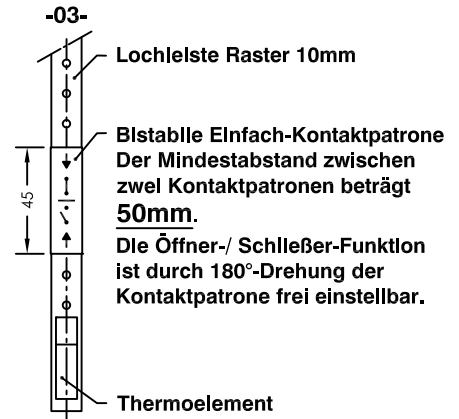
Nicht-Ex-Bereich

Schaltverstärker  
Blatt EX-D-900

Trennstufe  
Blatt EX-D-901

Niveauelement

### Niveauelement



### Bestell-Beispiel

#### NR 2"-EExi-SR45-L370-03-L1/300/S-T70Ö-MS-M12

Schwimmer-Typ  
SR45  
VR50

Gesamt-Länge-L  
Schaltrohr (mm)  
Standardlängen  
L=250 L=800  
L=370 L=1000  
L=500 L=1200

Niveauelement-Typ  
01 = Fest-Einfach  
03 = Einstellbar-Einfach

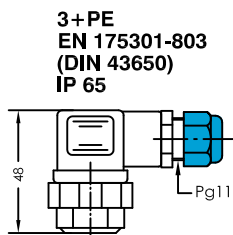
Schaltpunkt L1-L5/  
mm von Dichtkante  
Ö = Öffner  
S = Schließer  
Funktion bei  
steigendem Niveau

Pt100  
Thermokontakt  
T10Ö  
T40Ö  
T50Ö  
T60Ö (S) (Vorzugs-  
T70Ö (S) weise  
T80Ö (S) Öffner)  
T90Ö

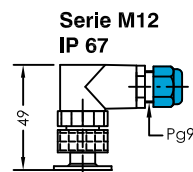
Steckverbindung  
3+PE  
DIN 43651  
M12  
HAN I  
HAN II

Ausführung  
MS - Messing  
VA - Schaltrohr  
und Schwimmer  
Edelstahl

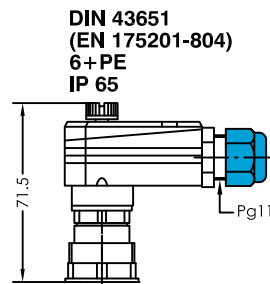
Steckervarianten



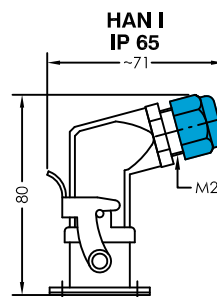
1 Funktion max.



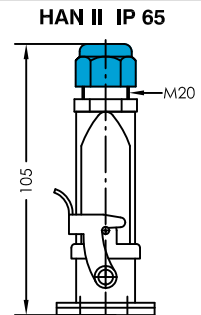
2 Funktionen max.



3 Funktionen max.



4 Funktionen max.



4 Funktionen max.

### Beschreibung

Der Niveauregler Typ NR 2" - EExi für Behältereinbau ist ein berührungslos arbeitender Magnetschalter und dient zur Überwachung und Regelung von Flüssigkeitsständen und Temperaturen. Im Schaltrohr befinden sich bistabile Schutzgaskontakte. Wahlweise fest angeordnet oder als Kontaktpatrone einstellbar auf einer Lochleiste montiert. Bei festen Kontakten müssen die Kontaktabstände und deren Funktion angegeben werden. Kontaktpatronen können nachträglich in der Höhe verstellt werden. Die Funktion Öffner oder Schließer kann dabei durch 180° - Drehung der Patrone verändert werden. Der im Schwimmer eingebaute Permanentmagnet schaltet bei Änderung des Niveaus die Kontakte. Die Schaltdifferenz (Hysterese) beträgt 4 mm. Zur Temperaturüberwachung und Regelung können Thermoelemente, wie Pt100 und Thermokontakte zusätzlich eingebaut werden. Der Niveauregler ist bei nicht ansatzbildenden Medien wartungsfrei. Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.  
Max. Viskosität SR45 - 320mm<sup>2</sup>/S  
VR50 - 320mm<sup>2</sup>/S

### Technische Daten

Schaltrohr	Messing oder Edelstahl max.L = 3000mm
Anschlußgewinde	Stahl verzinkt oder Edelstahl G2" SW70, mit Dichtring Cu, DIN 7603
Nennndruck	1 bar max. VR 50 - 10 bar max.
Mediumtemperatur	100°C max.
Niveauelemente	bistabil Schließer/Öffner wahlweise fest oder einstellbar nur zum Anschluß an bescheinigte eigensichere Stromkreise nach Zündschutz EExi, DIN EN 60079-11
elektr.Anschlüsse	
Thermoelemente	Pt100, Thermokontakt
Anzahl Funktionen	4 max. einbaubar
Einbaulage	senkrecht ± 30°



**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