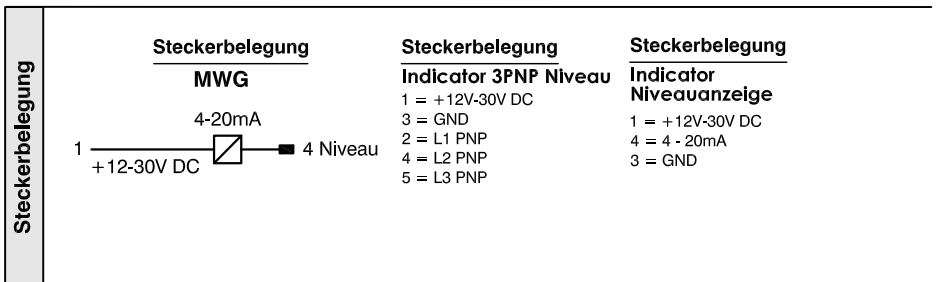
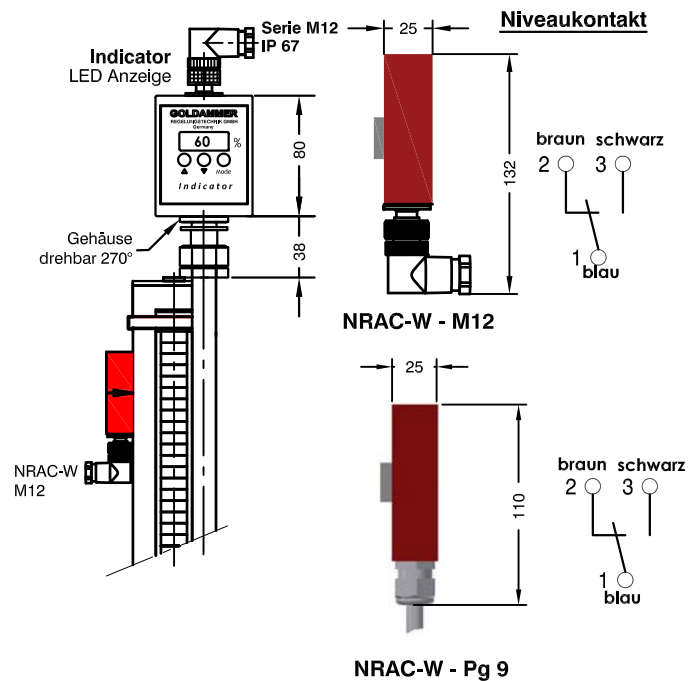
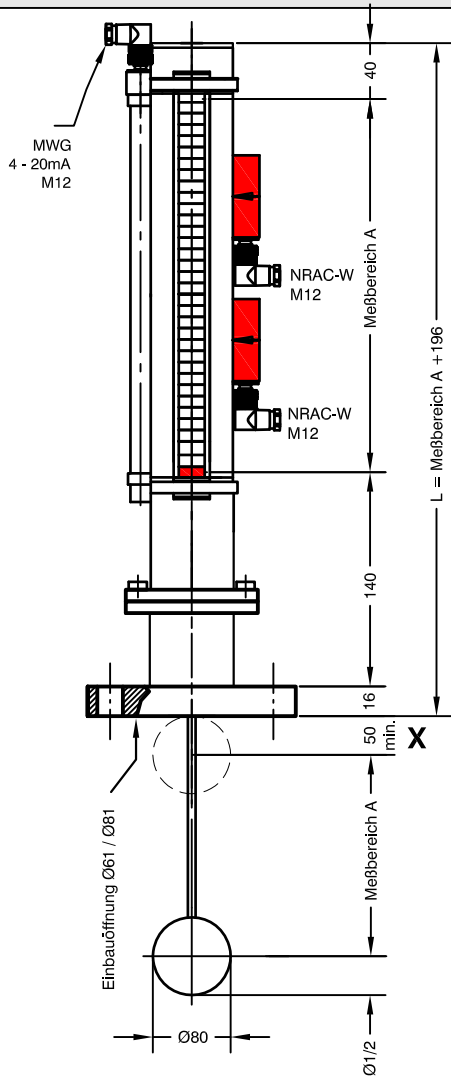


# NRA 16RS/BA...

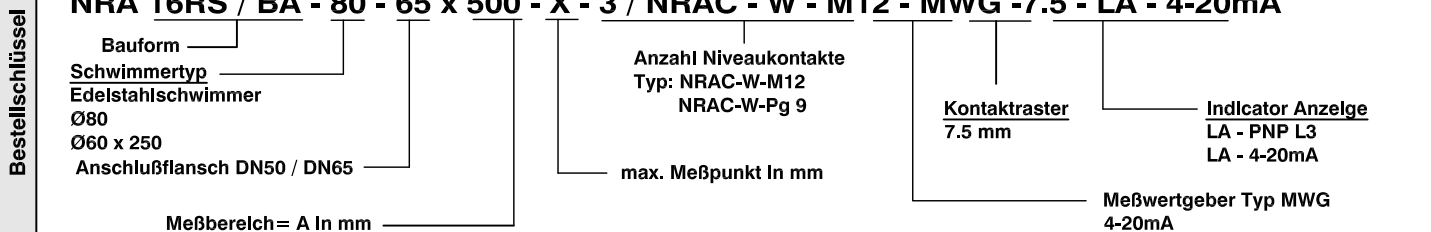
## Niveauregler für Behälteraufbau

lfd.Nr. Datum  
AM - D 200c/2 06/20



### Bestell-Beispiel

**NRA 16RS / BA - 80 - 65 x 500 - X - 3 / NRAC - W - M12 - MWG - 7.5 - LA - 4-20mA**



### Beschreibung

Der Niveauregler Typ NRA 16RS/BA... findet für Behälteraufbau Verwendung.  
Die optische Überwachung der Niveauhöhe erfolgt ohne Fremdenergie über eine magnetische Rollenanzeige.  
Durch Anbau von stufenlos verstellbaren, bistabilen elektromagnetischen Wechslerkontakten an der Sichtanzeigeskala, können unterschiedliche Steuerungen ausgeführt werden.  
Auf Wunsch können Kontakte NRA-W-L mit Leuchtanzeige angebaut werden. Zur kontinuierlichen Fernübertragung kann ein Meßwertgeber angebaut werden. Das Ausgangssignal beträgt 4-20 mA, wahlweise aufgebaut Indicator

- LED-Niveaueanzeige 3-stellig, Ausgang mit 3 PNP Niveau-Schaltausgängen
- 4-20mA

Die Anschlußarten sind wählbar; andere Arten auf Anfrage.  
Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Die Niveauregler sind ausgelegt und geprüft nach Regelwerk AD 2000.  
Die Qualitätssicherung erfolgt nach Modul H, H1.

Max. Viskosität 320mm<sup>2</sup>/S

### Technische Daten

Nennndruck	1bar max.
Anzeigaufbau	Edelstahl
Anschlußflansch	DN50 PN16 EN1092-1, DN65 PN16 EN1092-1 max. 1800mm
Meßbereich	120°C max.
Mediumtemperatur	0,80 kg/dm <sup>3</sup> min.
Mediumdichte	Edelstahl
Schwimmer	bistabil Wechsler
Niveauekontakte	Anzahl beliebig
	60W - 250V AC/DC max. 24V max. (LED)
NRAC-W	1A max
NRAC-W-L	12-30 VDC
Schaltstrom PNP	4-20 mA
Meßwertgeber	7,5 mm
Meßbereich	0,5%
Kontaktraster	RB= U-12V
Linearität	20mA
Bürde	Blatt IND-D
*Indicator	



**GOLDAMMER**  
REGELUNGSTECHNIK GMBH

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