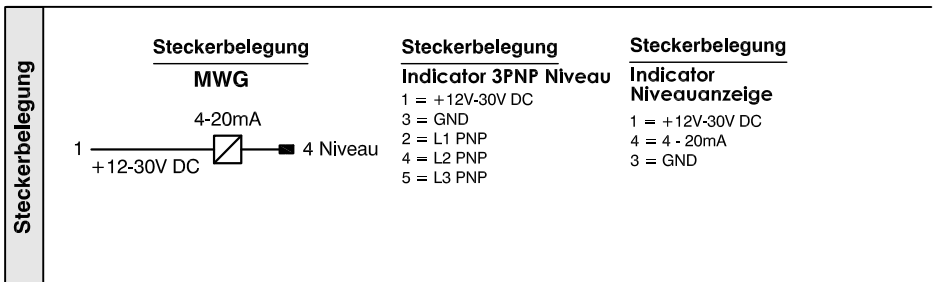
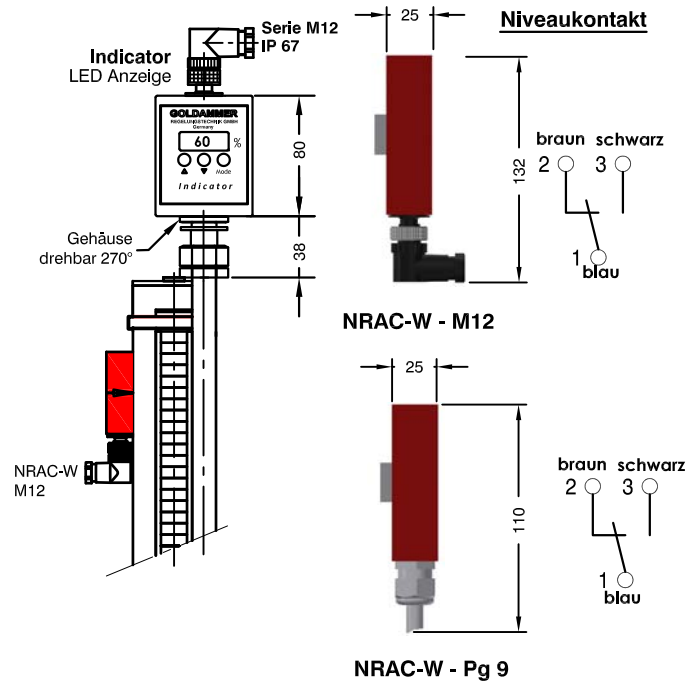
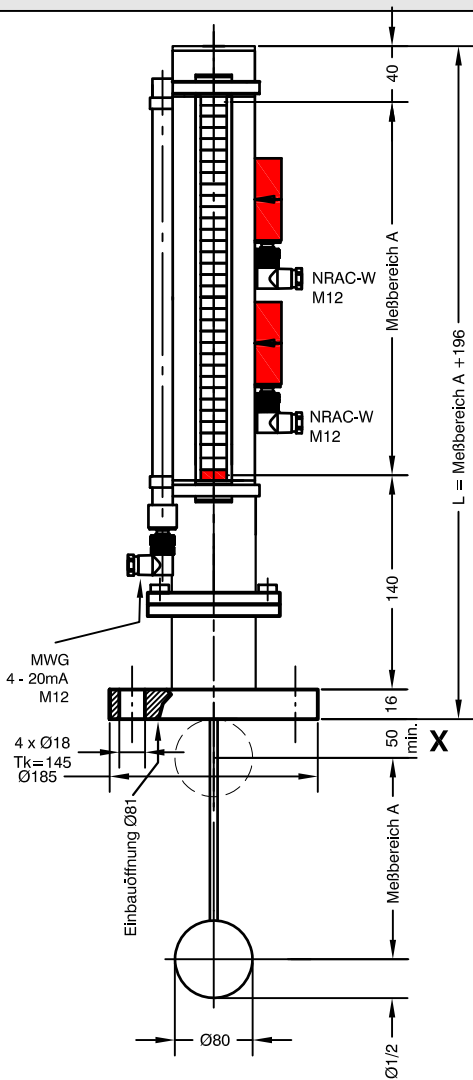


NRA 16RS/BA...

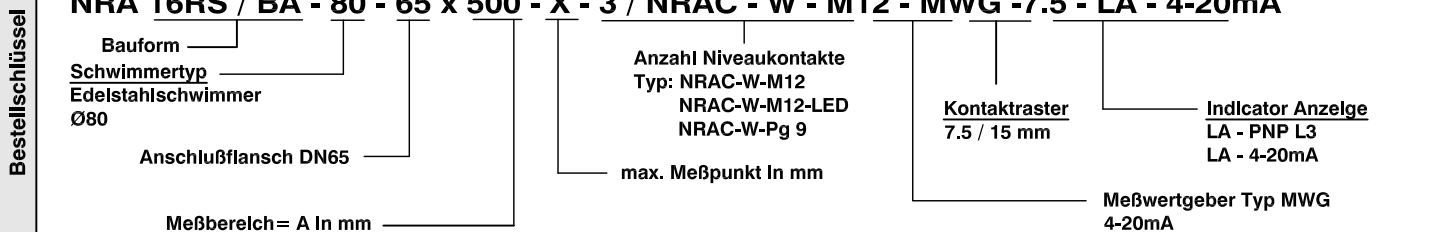
Niveauregler für Behälteraufbau

lfd.Nr. Datum
AM - D 200c/2 08/19



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-Niveauanzeige 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 320mm²/S

Technische Daten

Nennndruck	1bar max.
Anzeigeaufbau	Edelstahl
Meßbereich	max. 1800mm
Mediumtemperatur	120°C max.
Mediumdichte	0,80 kg/dm ³ min.
Schwimmer	Edelstahl
Niveauelemente	bistabil Wechsler
	Anzahl beliebig
NRAC-W	60W - 250V AC/DC max.
NRAC-W-L	24V max. (LED)
Schaltstrom PNP	1A max
Meßwertgeber	12-30 VDC
Meßbereich	4-20 mA
Kontaktraster	7,5 / 15 mm
Linearität	0,5%
Bürde	RB= U-12V 20mA
*Indicator	Blatt IND-D



GOLDAMMER
REGELUNGSTECHNIK GMBH

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