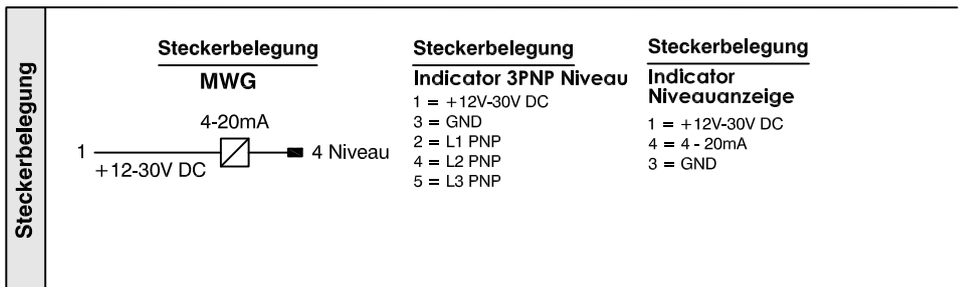
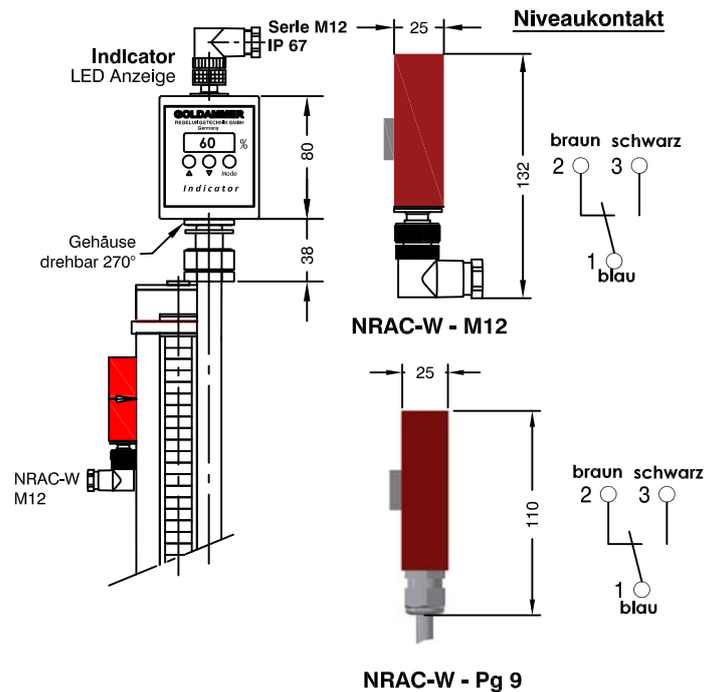
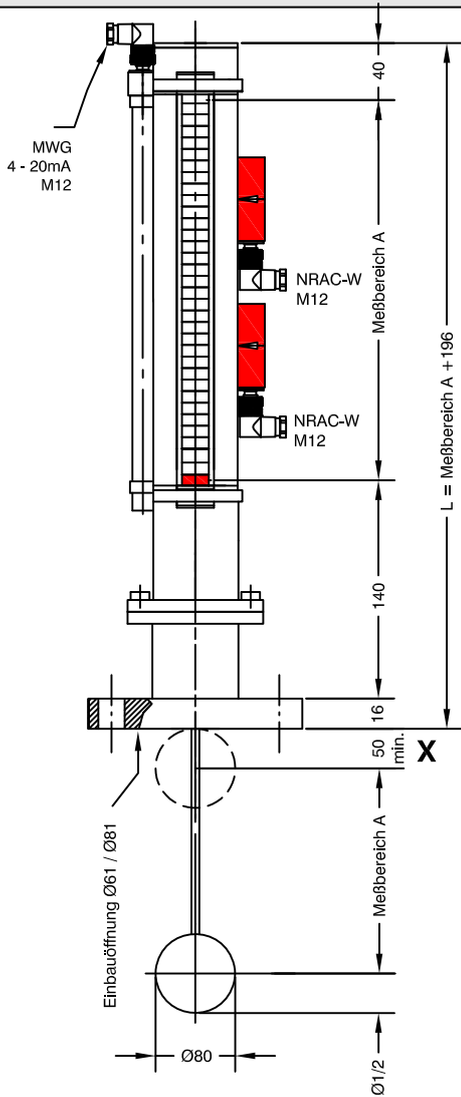


NRA 16RS/BA...

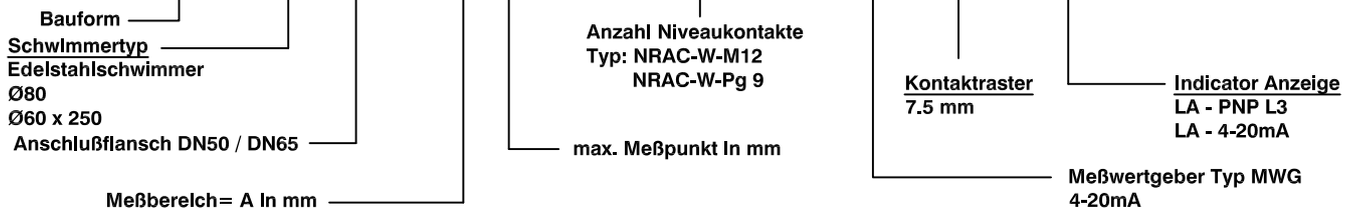
Niveauregler für Behälteraufbau

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 angebau werden. Zur kontinuierlichen Fernübertragung kann ein Meßwertgeber angebau 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 320mm²/S

Technische Daten

Nenndruck 1bar max.
Anzeigaufbau Edelstahl
Anschlußflansch DN50 PN16 EN1092-1, DN65 PN16 EN1092-1
Meßbereich max. 1800mm
Mediumtemperatur 120°C max.
Mediumdichte 0,80 kg/dm³ min.
Schwimmer Edelstahl
Niveauekontakte bistabil Wechsler
NRAC-W Anzahl beliebig
NRAC-W-L 60W - 250V AC/DC max.
Schaltstrom PNP 24V max. (LED)
Meßwertgeber 1A max
Meßbereich 12-30 VDC
Kontaktraster 4-20 mA
Linearität 7,5 mm
Bürde 0,5%
***Indicator** RB= U-12V
 Blatt IND-D



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