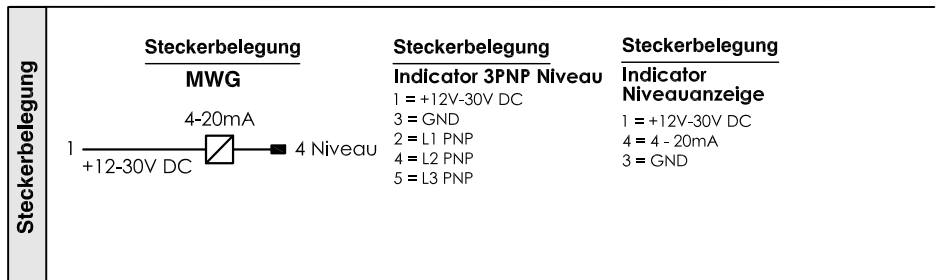
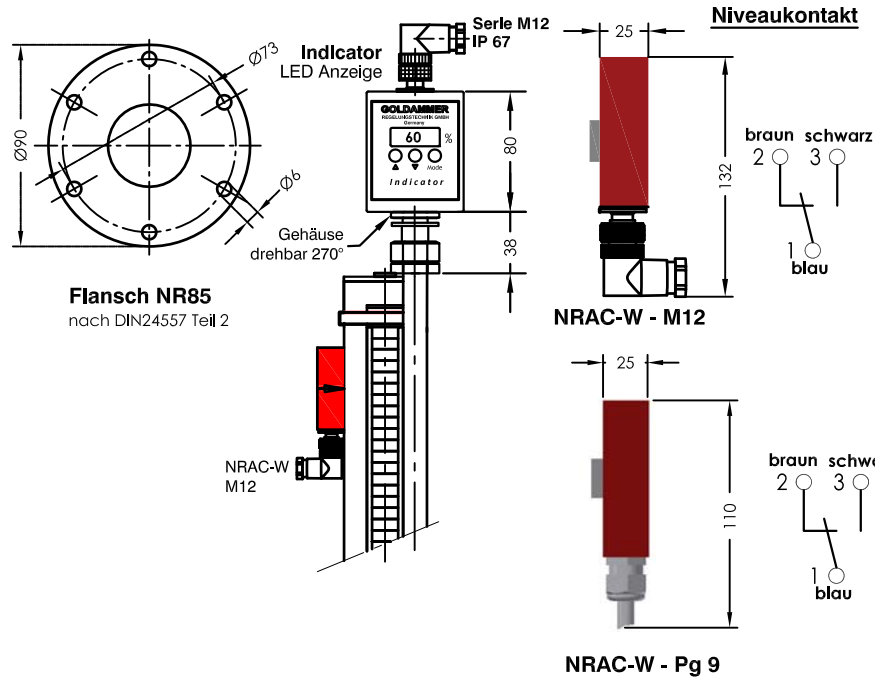
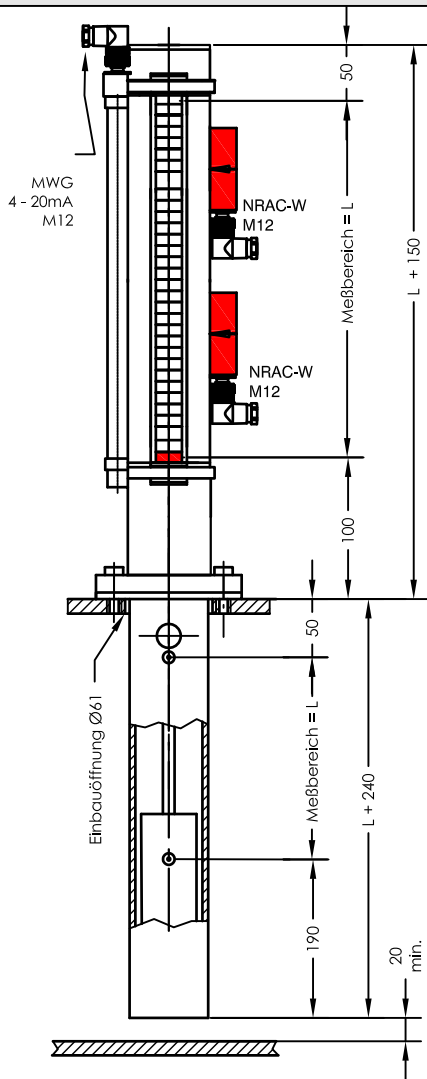


NRA 6RS/BA...

Niveauregler für Behälteraufbau

lfd.Nr. Datum
AM - D 200c/1 06/20



Bestell-Beispiel

NRA 6RS / BA - PUAFB x 500 - 3 / NRAC-W-M12 - MWG -7.5 - LA - 4-20mA

Anschlußart
BA Flansch

Schwimmertyp
EL MD6
PU AFB

Meßbereich=L in mm

Anzahl Niveauelemente
Typ: NRAC-W-M12
NRAC-W-Pg 9

Kontaktraster
7.5 mm

Indicator Anzeige
LA - PNP L3
LA - 4-20mA

Meßwertgeber Typ MWG
4-20mA

Beschreibung

Der Niveauregler Typ NRA 6RS/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-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 150mm²/S

Technische Daten

Nennndruck ELMD6 - 6 bar max.
PU AFB - 1bar
Edelstahl / Schutzrohr Edelstahl
Meßbereich max. 2000mm
Mediumtemperatur 80°C max.
Mediumdichte 0,85 kg/dm³ min.
Schwimmer Keramik Typ ELMD6, PU AFB
Niveauelemente bistabil Wechsler
Anzahl beliebig
60W - 250V AC/DC max.
24V max. (LED)
1A max
12-30 VDC
Meßwertgeber 4-20 mA
Kontaktraster 7,5 mm
Linearität 0,5%
Bürde RB= U-12V / 20mA
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