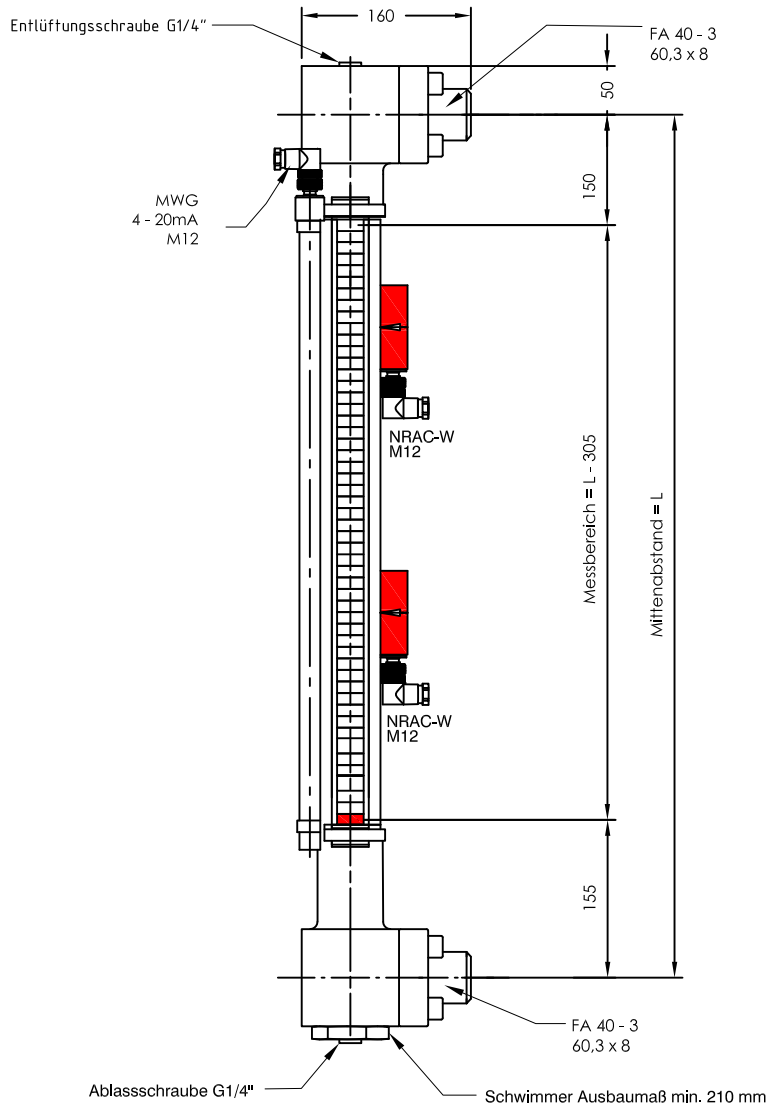


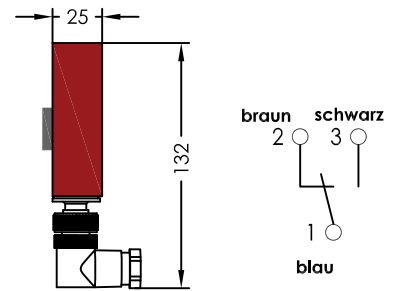
# NRA 250RS/AVIT ...

## Niveauregler für Behälteraußenanbau

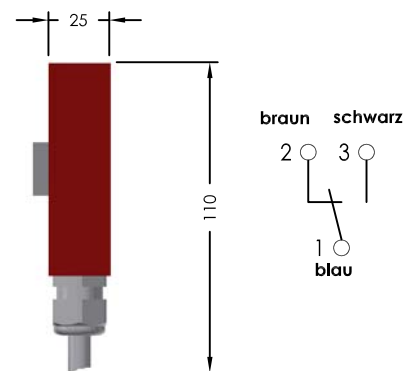
lfid.Nr. Datum  
AM - D - 203c 06/22



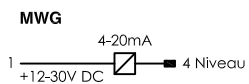
### Niveaunkontakt



NRAC-W - M12



NRAC-W - Pg 9



Steckerbelegung

Bestellschlüssel

### Bestell-Beispiel

**NRA 250RS / AVIT x 2000 - 3/NRAC-W-M12 - MWG - 7.5 - G1/4" A - G1/4" E**

Mittlenabstand = L in mm

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

Kontaktraster  
7.5 mm

Abläß G1/4" = A - Entlüftung G1/4" = E

Meßwertgeber Typ MWG - 4-20mA

Technische Daten

### Beschreibung

Der Niveauregler Typ NRA 250RS/... für Behälteraußenanbau findet als kommunizierendes Gefäß 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.

Der elektrische Anschluß zu der Spannungsversorgung und zu einem oder mehreren Reglern, SPS oder Meßinstrumenten kann mit einer einfachen 2-adrigen, verdrehten Leitung erfolgen. Die Leitungslänge ist beliebig. Die Anschlußarten sind wählbar; andere Arten auf Anfrage. Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden. Niveauregler sind beständig gegen Mineralöl, wäßrige Lösung, Phosphorsäureester, Triglyzeride (Rapsöl), synthetische Ester, Polyglykole.

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	250bar max.
Schwimmerrohr	Edelstahl, max. L=6000 mm
Anschlußteile	Stahl S355J2C+N
Anzeige	Magnetrollenanzeige
Mediumtemperatur	50°C max.
Mediumdichte	0,8 kg/dm <sup>3</sup> min.
Schwimmer	Keramik MD250
Niveaunkontakte	bistabil Wechsler
NRAC-W	60W - 250V AC/DC max.
Schaltstrom	1A max.
Meßwertgeber	12-30 VDC
Meßbereich	4-20 mA = 0-100%
Kontaktraster	7,5 mm
Linearität	0,5%
Bürde	RB= U-12V 20mA