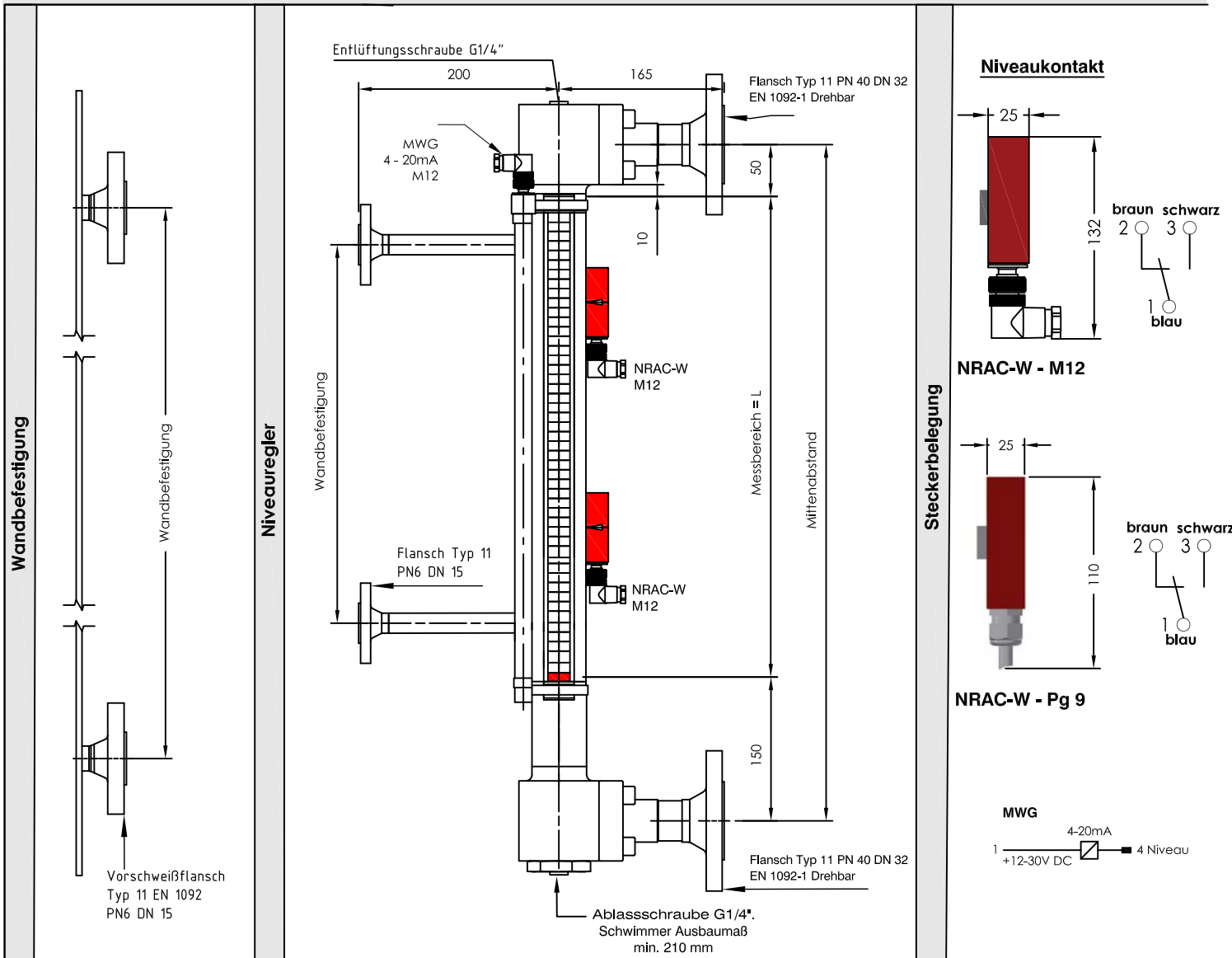


NRA 40RS/DN 32 x ...

Niveauregler Behälteraußenanbau für Wandbefestigung

lfd.Nr. Datum
AM - D - 202c 06/22



Wandbefestigung

Niveauregler

Steckerbelegung

Bestellschlüssel

Bestell-Beispiel

NRA 40RS / DN32 x 2000 - 3 / NRAC-W-M12 - MWG - 7.5 - G1/4" A - G1/4" E

Anschlußart
DN 32

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

Kontaktraster
7.5 mm

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

Meßbereich=L in mm

Meßwertgeber Typ MWG - 4-20mA

Technische Daten

Beschreibung

Der Niveauregler Typ NRA 40RS/... 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. 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 320mm²/S

Technische Daten

Nennndruck	40bar max.
Schwimmerrohr	Edelstahl, max. L=6000 mm
Anschlußteile	Stahl S355J2C+N
Anzeige	Magnetrollenanzeige
Mediumtemperatur	100°C max.
Mediumdichte	0,72 kg/dm ³ min.
Schwimmer	Keramik MD160
Niveauelemente	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= $\frac{U-12V}{20mA}$



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