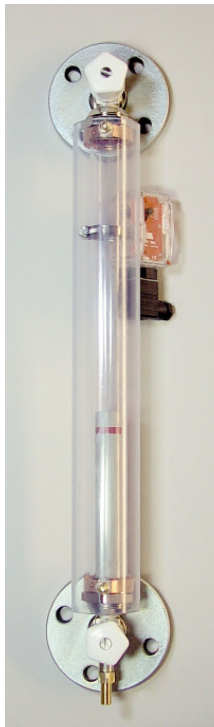




GNR5C... Schauglas-Niveauanzeiger mit Bistabilen Kontakten BSM 501 (* nicht im Lieferumfang enthalten)



GNR5... Schauglas-Niveauanzeiger mit Schlagschutz und Bistabilen Kontakten BSM 501 (* nicht im Lieferumfang enthalten)

Hauptmerkmale:

- Bypass-Füllstandsanzeige mit Glasrohr
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

Direkte optische Vorortanzeige an:

- Kondensatbehältern
- Entgasern für Kesselspeisewasser
- Brauchwasserbehälter

Beschreibung:

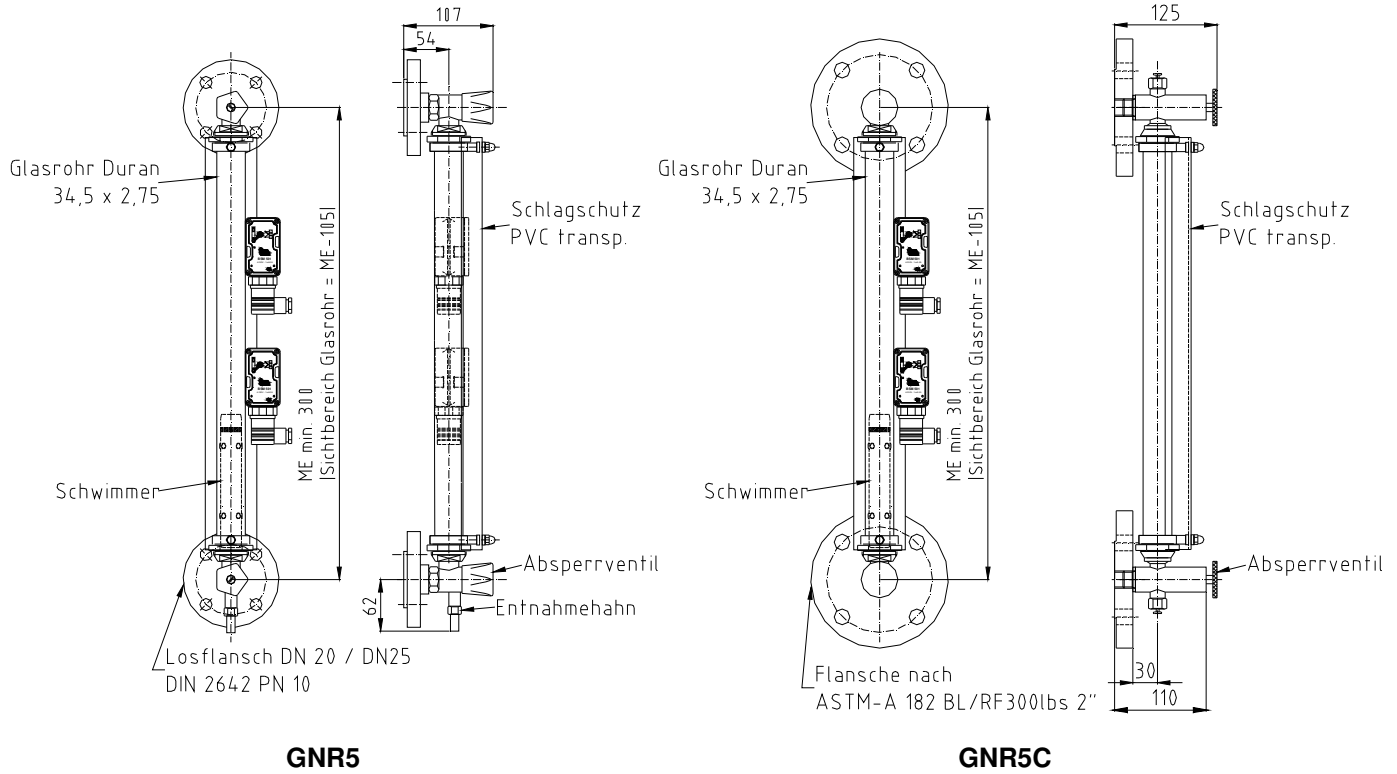
An einen Behälter angeschlossen gibt der GNR5 oder GNR5C dessen Füllstand mittels eines Schwimmers wieder. Durch das Schauglas ist es möglich den aktuellen Füllstand des Mediums zu sehen. Darüber hinaus können mittels der optional erhältlichen bistabilen Kontakte BSM 501 Grenzwert erfassungen verwirklicht werden.

Technische Daten:

Absperrarmaturen:	MS vernickelt (GNR5) Edelstahl 316L (GNR5C)
Flansche (optional):	Stahl (GNR5) Losflansche DIN 2641 PN10 mit Bundbuchsen glatt, DN20 / DN25 (GNR5C)
Sichtrohr:	Duran Ø34,5x2,75
Schwimmer:	PP (S5/d25)
Dichtungen:	zwischen Ventil und Glasrohr: Silikon-Gummi innerhalb des Ventils: EPDM
Schlagschutz:	PVC transparent
Entnahmeventil:	Messing (GNR5) Edelstahl (GNR5C)
Betriebstemperatur:	0 - 110 °C (kurzzeitig 120 °C)
Betriebsüberdruck:	max. 1bar bei 110 °C max. 4bar bei 20 °C
Mittentfernung ME:	min. 300mm max. 2000mm
Prozessanschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{3}{4}$ ", G1" bzw. Losflansche DN20 oder DN25
Zubehör:	Grenzwertschalter BSM 501

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

Abmessungen:



GNR5

GNR5C

Schauglas-Niveauanzeiger mit Bistabilen Kontakten BSM 501 (* nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestellinformationen:

Schauglas-Niveauanzeiger GNR5...

Prozessanschluss

Z3= G1/2"

Z4= G3/4"

Z5= G1"

Losflansche DIN 2642 PN10 mit Bundbuchsen glatt

F2= DN20

F3= DN25

Mittentfernung ME

GNR5	ME mm
------	-------------

Ersatzteile:

Bei Bestellung eines Ersatzglasrohres beachten:

Glasrohrlänge= Mittentfernung ME abzüglich 80mm

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor