

## Füllstandanzeiger NA



- Wandmontage
- Keine beweglichen Teile

### Merkmale

Mechanischer Niveauanzeiger für flüssige Medien: In einem Schauglas wird der Füllstand unmittelbar angezeigt.

### Technische Daten

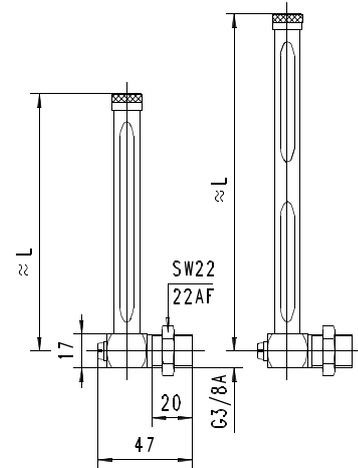
Schalter	ohne
Anschlussart	Außengewinde G 3/8 A, optional G 1/2 A
Dichte Medium	<sup>3</sup> 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	-
Medientemperatur	-20..+80 °C
Umgebungstemperatur	-20..+70 °C
Medien	Wasser, Öle
Elektrische Daten	keine
Werkstoffe medienberührt	CW614N, Naturglas
Werkstoffe nicht medienberührt	CW614N, Naturglas
Gewicht	siehe Tabelle „Abmessungen und Gewichte“
Einbaulage	vertikaler Einbaulage

### Abmessungen und Gewichte

G	Type	L	Schauglasanzahl	Gewicht kg
G 3/8 A	NA-010HM040	40	1	0,09
	NA-010HM060	60		
	NA-010HM080	80		
	NA-010HM100	100		0,10
	NA-010HM125	125		
	NA-010HM150	150		
	NA-010HM200	200		
G 1/2 A	NA-010HM250	250	2	0,11
	NA-010HM300	300		0,12
				0,14
				0,15
				0,16

Länge 40..200

Länge 250..300



Entlüftungsbohrung im Deckel.

### Bestellschlüssel

NA -  1.  2.  3.  4.

○=Option

<b>1. Anschlussgröße</b>	
010	Anschlussgewinde G 3/8 A
015	○ Anschlussgewinde G 1/2 A
<b>2. Anschlussart</b>	
H	Einschraubgewinde
<b>3. Anschlusswerkstoff</b>	
M	Messing
<b>4. Länge</b>	
040	40 mm
060	60 mm
080	80 mm
100	100 mm
125	125 mm
150	150 mm
200	200 mm
250	250 mm
300	300 mm