

**Produktinformation**

**ON-008..015GM**

**Durchflussanzeiger  
ON-...GM**



- Keine beweglichen Innenteile
- Für schmutzbelastete oder farbige Flüssigkeiten
- Naturglas

**Merkmale**

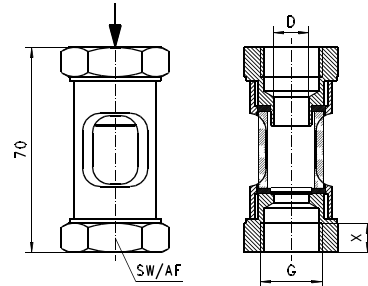
Geräte in robuster Messingausführung bei dem das Medium von oben eintritt und so durch das Schauglas visuell geprüft werden kann (Farbe, Blasen, Menge...). Das Gerät verfügt über eine Tropfnase zu Begutachtung von kleinen Durchflussmengen.

**Technische Daten**

<b>Nennweite</b>	DN 8..15
<b>Anschlussart</b>	Innengewinde G 1/4..G 1/2
<b>Q<sub>max.</sub></b>	G 1/4 - 15 l/min G 3/8 - 20 l/min G 1/2 - 40 l/min
<b>Druckfestigkeit</b>	PN 6 bar
<b>Medientemperatur</b>	-20..+70 °C
<b>Umgebungs-temperatur</b>	-20..+70 °C
<b>Werkstoffe medienberührt</b>	CW614N gebeizt, Naturglas
<b>Medium</b>	Wasser, Öle
<b>Gewicht</b>	siehe Tabelle „Abmessungen und Gewichte“
<b>Einbaulage</b>	vertikale Anströmung von oben; andere Einbaulagen ohne Tropfnasenfunktion.

**Abmessungen und Gewichte**

G	Type	D	SW	X	Gewicht kg
G 1/4	ON-008GM	5	19	12	0,08
G 3/8	ON-010GM	8	27	11	0,16
G 1/2	ON-015GM	12	32	10	0,20



**Bestellschlüssel**

ON -  1.  2.  3.  
**G M**

<b>1. Nennweite</b>	
008	DN 8 - G 1/4
010	DN 10 - G 3/8
015	DN 15 - G 1/2
<b>2. Anschlussart</b>	
G	Innengewinde
<b>3. Anschlusswerkstoff</b>	
M	Messing