

**ALLGEMEINE MERKMALE**

Mechanischer Durchflussanzeiger mit Schauglas für schmutzbelastete Flüssigkeiten oder farbige Messstoffe. Robuste Ausführung in dem Werkstoffen Messing oder Edelstahl.

- \* Einbaulage beliebig
- \* Reinigungsmöglichkeit des Glases ohne Demontage des Gerätes durch innenliegende Wischer
- \* für schmutzbelastete oder farbige Flüssigkeiten
- \* 360° sichtbar

Innengewinde G1/4 bis G1 1/2 Messing/Edelstahl

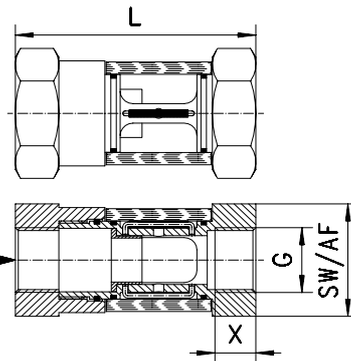


WO-015GM

**TECHNISCHE DATEN**

G	Type	PN bar	Qmax. empf. l/min H <sub>2</sub> O	L mm	SW mm	X mm	Gewicht kg
G 1/4	WO-008G.	16	15	71	36	9	0,3
G 3/8	WO-010G.	16	20	71	36	9	0,3
G 1/2	WO-015G.	16	30	86	46	13	0,6
G 3/4	WO-020G.	16	60	94	46	16	0,6
G 1	WO-025G.	16	90	104	46	16	0,6
G 1 1/4	WO-032G.	16	150	120	65	19	1,5
G 1 1/2	WO-040G.	16	220	130	65	20	1,6

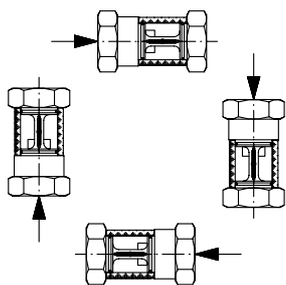
Medientemperatur max. 100°C



**WERKSTOFFE**

	WO-...GM	WO-...GK
Gehäuse	Ms58 vernickelt	1.4305
Rohr	Duran Glas	Duran Glas
Wischer	Polyolefin	Polyolefin
Dichtung	NBR	Viton

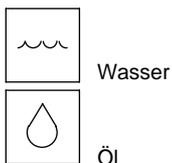
**EINBAULAGEN**



**TYPENNOMENKLATUR**

WO-	008	G	M	Beispiel	
	008		●	Nennweite	Beschreibung
	010		●		DN 8 - G1/4
	015		●		DN 10 - G3/8
	020		●		DN 15 - G1/2
	025		●		DN 20 - G3/4
	032		●		DN 25 - G1
	040		●		DN 32 - G1 1/4
			●		DN 40 - G1 1/2
		G	●		Innengewinde
		M	●		Messingausführung
		K	●		Edelstahlausführung

**MESSSTOFFE / MEDIEN**



Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

✗ nicht empfehlenswert