

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



WO1-010GM

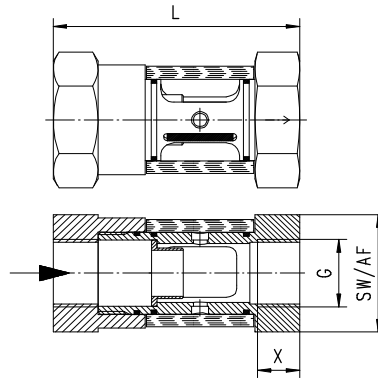
TECHNISCHE DATEN

G	Type	PN bar	Qmax. empf. l/min H ₂ O	L mm	SW mm	X mm	Gewicht kg
G 1/4	WO1-008G.	16	15	71	36	9	0,3
G 3/8	WO1-010G.	16	20	71	36	9	0,3
G 1/2	WO1-015G.	16	30	86	46	13	0,6
G 3/4	WO1-020G.	16	60	94	46	16	0,6
G 1	WO1-025G.	16	90	104	46	16	0,6
G 1 1/4	WO1-032G.	16	150	120	65	19	1,5
G 1 1/2	WO1-040G.	16	220	130	65	20	1,6

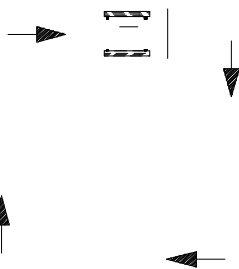
Medientemperatur max. 100°C

WERKSTOFFE

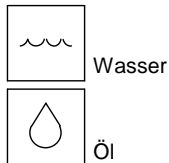
	WO1-...GM	WO1-...GK
Gehäuse	Ms58 vernickelt	1.4305
Rohr	Borosilikatglas	Borosilikatglas
Wischer	NBR	Viton
Dichtung	NBR	Viton



EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

WO1-	008	G	M	Beispiel Beschreibung
	008		●	DN 8 - G1/4
	010		●	DN 10 - G3/8
	015		●	DN 15 - G1/2
	020		●	DN 20 - G3/4
	025		●	DN 25 - G1
	032		●	DN 32 - G1 1/4
	040		●	DN 40 - G1 1/2
		G	●	Innengewinde
			M	Messingausführung
			K	Edelstahlausführung
			○	O-Ring / Wischer EPDM
Programmoption BASIC				

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: -2147483648.-2147483648

STACK:

-mark-