

**ALLGEMEINE MERKMALE**

Mechanischer Durchflussanzeiger, für flüssige Medien, mit Rotor zur quantitativen Durchflussanzeige. Die Rotordrehung ist durchflussproportional. Robuste Ausführung in den Werkstoffen Rotguss/Messing oder Edelstahl.

- \* gute Rotorsicht
- \* hohe Temperaturbeständigkeit
- \* Kuppelform

Innengewinde G1/4 bis G1 Rotguss / Edelstahl



RM-015GK

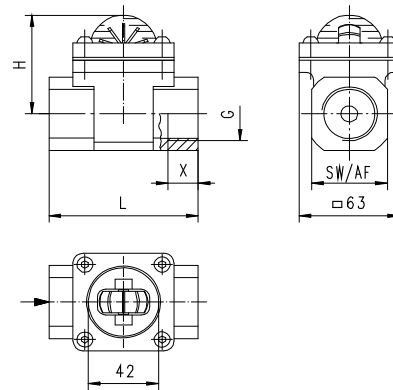
**TECHNISCHE DATEN**

	G	Type	PN bar	Qmax. empf. l/min H <sub>2</sub> O	Rotoranlauf l/min H <sub>2</sub> O	Druckverlust bei Qmax.	L mm	H mm	SW mm	X mm	Gewicht kg
Rotguss/Edelstahl	G 1/4	RM-008G.	16	8	0,7	0,20	76	53	28	12	0,70
	G 3/8	RM-010G.	16	10	0,8	0,15	76	53	28	16	0,65
	G 1/2	RM-015G.	16	20	1,0	0,40	76	53	28	14	0,65
	G 3/4	RM-020G.	16	40	1,2	0,25	89	66	45	18	1,25
	G 1	RM-025G.	16	60	1,5	0,70	89	66	45	18	1,20

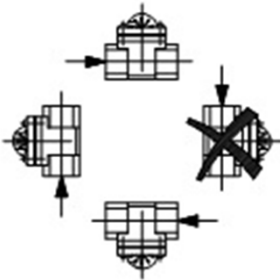
Medientemperatur max. 100°C

**WERKSTOFFE**

	RM-...GR	RM-...GK
Körper	Rotguss	Edelstahl
Deckel	Messing	Edelstahl
Fenster	Borosilikatglas	Borosilikatglas
Bolzen	Edelstahl	Edelstahl
Rotor	PPS	PPS
Dichtung	Klingersil C-4400	Klingersil C-4400



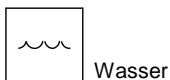
**EINBAULAGEN**



**TYPENNOMENKLATUR**

RM-	008	G	R	Nennweite	Beispiel Beschreibung
	008		●		
	010		●		DN 10 - G3/8
	015		●		DN 15 - G1/2
	020		●		DN 20 - G3/4
	025		●		DN 25 - G1
		G			Innengewinde
			R	●	Rotguss
			K	○	Edelstahl

**MESSSTOFFE / MEDIEN**



Bei höherer Viskosität Tendenz zu höherem Rotoranlaufwert!

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert