

ALLGEMEINE MERKMALE

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

- * beidseitiger Rotor unmittelbar hinter Naturglas
- * Einbaulage beliebig

Innengewinde G1/2 bis G1 Rotguss



FR-015GR

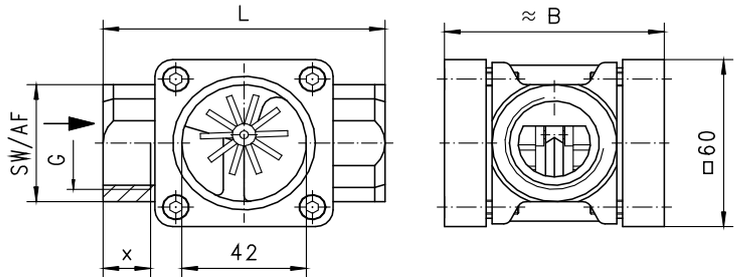
TECHNISCHE DATEN

	G	Type	PN bar	Rotoranlauf l/min H ₂ O	Qmax. empf. l/min H ₂ O	L mm	B mm	SW mm	X mm	Gewicht kg
Rotguss	G 1/2	FR-015GR	16	2,5	25	85	68	36	14	1,20
	G 3/4	FR-020GR	16	3,0	45	85	68	36	14	1,10
	G 1	FR-025GR	16	5,0	65	95	74	42	16	1,25

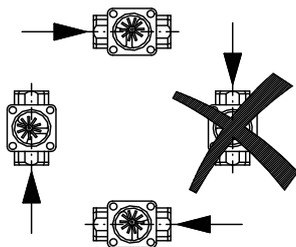
Medientemperatur max. 100°C
durschn. Druckverlust 0,09 bar bei Qmax.

WERKSTOFFE

Körper Rg5
Ring Ms58
Fenster Soda-lime-Glas
Bolzen 1.4305
Rotor POM
Dichtung Klingersil C4400



EINBAULAGEN



TYPENNOMENKLATUR

FR-	015	G	R	Beispiel Beschreibung	
	015		●	Nennweite	DN 15 - G1/2
	020		●		DN 20 - G3/4
	025		●		DN 25 - G1
		G	●		Innengewinde
			R	●	Rotguss

SONDERAUSFUEHRUNGEN

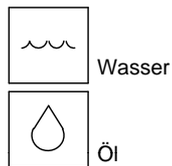
Gerätetyp RS-...GR
Innengewinde G1/4 bis G2
Rotor aus Messing
Rotgussgehäuse

Gerätetyp RS-...FG
Flansch DN 25 bis 80
Rotor aus Messing
Graugussgehäuse



RS-040FG

MESSSTOFFE / MEDIEN



Bei höherer Viskosität Tendenz zu höherem Rotoranlaufwert!

Technische Änderungen vorbehalten

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

✗ nicht empfehlenswert