

ALLGEMEINE MERKMALE

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

- * Reinigungsmöglichkeit des Glases ohne Demontage des Gerätes durch innenliegende Wischer
- * Rotor 360° sichtbar
- * fettfreies Kugellager

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

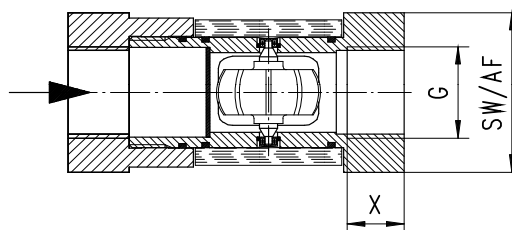
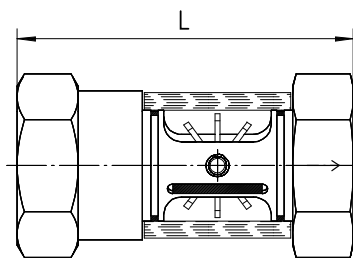


TECHNISCHE DATEN

WR1-015GKG

G	Type	Qmax. empf. l/min 1bar abs	Anlaufmenge Rotor l/min 1 bar abs	L mm	SW mm	X mm	Gewicht kg
G 1/4	WR1-008G.G	60	18	71	36	9	0,35
G 3/8	WR1-010G.G	150	20	71	36	9	0,35
G 1/2	WR1-015G.G	250	25	86	46	13	0,65
G 3/4	WR1-020G.G	250	25	94	46	16	0,65
G 1	WR1-025G.G	350	35	104	46	16	0,65
G 1 1/4	WR1-032G.G	600	60	120	65	19	1,60
G 1 1/2	WR1-040G.G	700	70	130	65	20	1,70

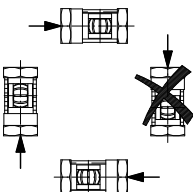
Druck PN 16
Medientemperatur max. 100°C
durchschn. Druckverlust 0,25 bar bei Qmax.



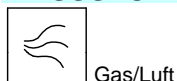
WERKSTOFFE

	WR1-...GM	WR1-...GK
Gehäuse	Ms58 vernickelt	1.4305
Rotor	DN 8-25 POM rot	DN 8-25 POM rot
Rohr	DN 32-40 Nylon weiß	DN 32-40 Nylon weiß
Achse	Borosilikatglas	Borosilikatglas
Kugellager	1.4541	1.4541
	Chrome beschichteter	Chrome beschichteter
	Stahl 100 CR 6	Stahl 100 CR 6
Wischer	NBR	Viton
Dichtung	NBR	Viton

EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

WR1-	008	G	M	G	Beispiel
	008				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
				G	Luft/Gase
Programmoption					O-Ring / Wischer EPDM
BASIC					
Sonderoption					
VARIO					kleinere Anlaufmengen

Technische Änderungen vorbehalten

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

✗ nicht empfehlenswert