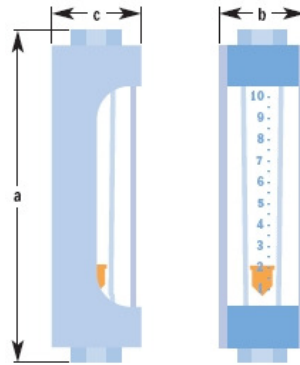




## Schwebekörper-Durchflussmessgerät 1/2", 3/4" und 1" Industrie



### Technische Daten

Anschlüsse	1/2" BSP Innengewinde	3/4" BSP Innengewinde	1" BSP Innengewinde
Abmessungen	a=220 mm, b=45 mm, c=44 mm	a=250 mm, b=55 mm, c=52 mm	a=253 mm, b=55 mm, c=52 mm
Temperatur	-10 bis 60°C (Kunststoff) bzw. -15 bis 120°C (Glasrohr)		
Druck	max. 10 bar (stoßfrei)		
Genauigkeit	2,5 VDI/VDE		
Endblöcke	Edelstahl / Messing vernickelt		
Ventile	mit und ohne Nadel-Handregelventil		
Dichtungen	Viton-O-Ringe		
Messrohr	Borosilikatglas oder Kunststoff		
Viskosität	max. 20 cP		
Optionen	Min- und Max-Grenzwertalarne Ganzmetallgeräte für höhere Durchsätze Kalibrierung für andere Medien und Durchflüsse		

### Messbereiche

		H <sub>2</sub> O	Luft
Baugröße 1/2"	cm <sup>3</sup> /min	4 - 60	
	cm <sup>3</sup> /min	30 - 280	5 - 100
	cm <sup>3</sup> /min	40 - 480	20 - 250
	cm <sup>3</sup> /min	50 - 750	50 - 750
	l/min	0,1 - 1,2	0,1 - 1,2
	l/min		0,2 - 2
	l/min	0,3 - 3	0,3 - 3
	l/min	0,4 - 4,4	0,6 - 5
	l/min		1 - 10
	l/min		1 - 13
	l/min		2 - 26
	l/min		4 - 50
Baugröße 1/2" und 1"	l/min	0,5 - 6	10 - 100
	l/min	1 - 10	30 - 200
Baugröße 3/4"	l/min	2 - 20	40 - 360
	l/min	4 - 40	60 - 600