

UNIFLUX 1/4" Glasschwebekörper- Durchflussmesser Standard 210 mm Norm-Messbereiche

	Wasser	Luft	O ₂	N ₂	CO ₂	Ar	H ₂	CH ₄	C ₃ H ₈
cm ³ /min	4 - 60	-	5-90	5-100	10-100	5-80	20-250	10-150	10-140
cm ³ /min	30 -280	5 - 100	20-220	20-250	20-250	20-200	40-600	40-360	40-300
cm ³ /min	40 - 480	20-250	40-600	60-600	-	60-560	200-2000	-	-
cm ³ /min	50- 750	50 -750	50-700	50-800	50-750	40-660	100-2000	100-1100	100-850
l/min	0,1 -1,2	0,1 - 1,2	0,1-1,1	0,1-1,2	0,1-1,1	0,1-1	0,2-3,4	0,1-1,7	0,1-1,2
l/min	0,3 - 3	0,3-3	0,4-2,8	0,3-3	0,3-2,8	0,2-2,6	0,5-10	0,4-4,4	0,4-3,2
l/min	0,4 - 4,4	0,6-5	0,4-4,4	0,6-5	0,6-4,4	0,4-4	1-15	1-7	0,8-4,8
l/min	-	1-13	1-12	1-13	1-11	1-11	2-46	1-18	1-11
l/min	-	2-26	2-25	2-28	2-20	2-22	5-95	2-36	2-22
l/min	-	4-50	4-50	4-50	4-40	4-44	10-180	5-70	4-40
l/min	-	10-100	10-100	10-100	10-80	10-90	40-400	15-140	10-85

UNIFLUX 1/4" Glasschwebekörper- Durchflussmesser

Komplettgerät Messing/ Glasmessrohr	92,-	Langversion:	+ 25,-
Komplettgerät Edelstahl/ Glasmessrohr	125,-	Sauerstoffreinigung:	+ 14,-
Mehrpreis eingebautes Regelventil	+ 26,-	Laborständer:	+ 61,-
Mehrpreis TTL-IR-Grenzwertgeber 1 / 2 Stück	+ 148,- / 296,-	Sonderskala	+ 47,-
Mehrpreis Schaltverstärker, 1 Wechsler 2A	+ 26,-	Ersatzglasrohr/Kegel	51,-

SH Serie - Sicherheitsgehäuse

Nennweite	Messing + Glasrohr	Edelstahl + Glasrohr	Mehrpreis Messing-Regelventil
1/2"	127,-	150,-	+ 37,-
1"	-	249,-	-

OF Serie - offene Bauform

Nennweite	Messing / Plastrohr	Edelstahl / Plastrohr	Mehrpreis Messing- Regelventil
1/2"	117,-	137,-	+ 37,-
1"	-	241,-	-

LPL Serie Edelstahl mit Aluminium-Druckgussgehäuse

Nennweite	Standard / nur Anzeige	Standard 4 - 20 mA	Standard + Alarm
3/8" RH	195,-	650,-	358,-
1/2"MH	235,-	709,-	396,-
1" MH	262,-	753,-	415,-
1" LH	439,-	940,-	584,-

FLOTRAK Ganzmetall Edelstahl

Nennweite	Gewinde	Flansch PN16	4-20 mA	Gasversion	1 Alarm / 2 Alarme
DN 15 -3/4"	469,-	538,-	+ 440,-	+ 88,-	+ 164,- / + 261,-
DN 25 - 1"	492,-	572,-	+ 440,-	+ 88,-	+ 164,- / + 261,-
DN 50 - 2"	648,-	758,-	+ 440,-	+ 88,-	+ 164,- / + 261,-