

# Standard Gasmessbereiche

UNIFLUX 1/4" Glasschwebekörper- Durchflussmesser Standard 210 mm

Norm-Messbereiche

	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	N:3H	CO <sub>2</sub>	CO	Ar	He	H <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Skalen-Code	Rahm.	Rohr	Kegel	
	Luft	Sauerstoff	Stickstoff	Ammoniak	Kohlendioxid	Kohlenmonoxid	Argon	Helium	Wasserstoff	Methan	Propan	Butan				
cm <sup>3</sup> /min	5-100	5-90	5-100	10-120	10-100	10-100	5-80	5-100	20-250	10-150	10-140	20-130	02	5	B3HD	Dural
cm <sup>3</sup> /min	20-250	20-220	20-250	30-360	20-250	20-260	20-200	20-280	40-600	40-360	40-300	50-290	03	5	A3HD	Dural
cm <sup>3</sup> /min	60-600	40-600	60-600	-	60-600	50-700	60-560	50-800	-	0,1-0,9	100-700	100-700	38	5	A5HDL	Dural
cm <sup>3</sup> /min	50 -750	50-700	50-800	-	50-750	50-800	40-660	0,05-1,1	0,1-2	0,1-1,1	100-850	100-800	04	5	A5HDL	Dural
l/min	0,1 - 1,2	0,1-1,1	0,1-1,2	0,15-1,95	0,1-1,1	0,1-1,2	0,1-1	0,1-1,8	0,2-3,4	0,1-1,7	0,1-1,2	0,2-1,2	05	5	A5HSL	SS
l/min	0,2-2	0,2-1,8	0,2-2	0,3-3	0,2-1,8	0,2-2	0,2-1,7	0,2-3	0,4-5,6	0,3-2,8	0,3-2,2	0,4-2	36	9	C6HD	Dural
l/min	0,3-3,4	0,3-3,2	0,3-3,5	0,4-5,8	0,3-3	0,3-3,5	0,2-2,9	0,3-5,8	0,5-10	0,4-4,8	0,5-3,4	0,5-3	06	9	B9HP	PEEK
l/min	0,6-5	0,4-4,4	0,6-5	1-8	0,6-4,4	0,6-5	0,4-4	0,5-9	1-15	1-7	0,8-4,8	0,8-4	07	9	B9HD	Dural
l/min	1-10	1-9,5	1-10	2-18	1-8,5	1-10	1-8	2-20	3-34	2-14	1,5-9	1,5-8	45	9	B9HS	SS
l/min	1-13	1-12	1-13	2-22	1-11	1-12	1-11	1-28	2-46	1-18	1-11	1-10	08	9	A9HD	Dural
l/min	2-26	2-25	2-27	4-48	2-20	2-26	2-22	2-60	5-95	2-36	2-22	2-19	09	9	A9HS	SS
l/min	4-50	4-50	4-50	10-90	4-40	6-54	4-44	5-120	10-180	5-70	4-40	4-36	10	15	A15HD	Dural
l/min	10-100	10-100	10-100	20-180	10-80	10-100	10-90	20-270	40-400	15-135	10-85	10-70	11	15	A15HS	SS
	AI	OX	NI	CA	CD	CM	AR	HE	HY	ME	PR	BU				