

Die Modelle A, C und D sind hochwertige Akryl-Durchflussmesser. Sie sind zuverlässige und einfach abzulesende Instrumente zur Messung und Kontrolle des Durchflusses von Flüssigkeiten und Gasen.



SCHWEBEKÖRPER- DURCHFLUSSMESSER A, C, D

- Für Flüssigkeiten und Gase
- Messbereiche H₂O
2 – 20 mL/min ...
10 – 100 L/min
- Messbereiche Luft
0.1 – 0.9 NL/min ...
500 – 2500 NL/min
- Max. Druck 20 bar
(30 bar/30°C)
- Max. Temperatur 75°C

EIGENSCHAFTEN

Für raue Bedingungen
Deutlich ablesbare Skala

ANWENDUNGEN

Wasserversorgung
Sperrwassermessung
Gasmessung

OPTIONEN

Kalibrierung für nicht-standard
Flüssigkeiten und Gase
Weitere Skalierungen für
alternative Flüssigkeiten und
Gase
Min. und Max. Alarm
Gewindeadapter

Modell	A
Anschlüsse	BSP 3/8"
Körper	Akryl (PMMA)
Max. Druck	20 bar (30 bar/30°C)
Max. Temperatur	75°C
Gewicht	190 g
Genauigkeit	±5% F.S. (H ₂ O, +20°C)

A –

**Messbereich
H₂O****Luft**

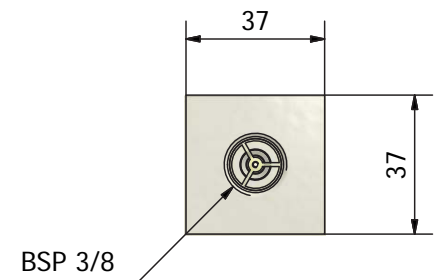
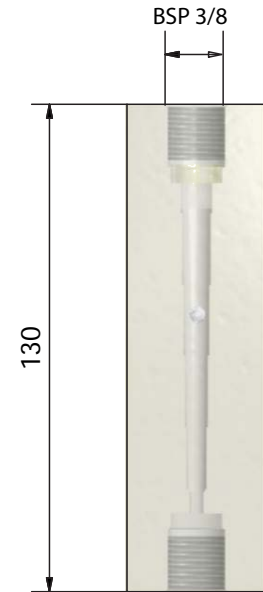
2 – 20 mL/min	0,1 – 0,9 NL/min	2K
4 – 34 mL/min	0,1 – 1,3 NL/min	2A
5 – 60 mL/min	0,2 – 2 NL/min	2B
10 – 95 mL/min	0,4 – 2,8 NL/min	2C
0,01 – 0,13 L/min	0,5 – 6,5 NL/min	3K
0,02 – 0,22 L/min	0,5 – 8 NL/min	3A
0,02 – 0,36 L/min	1 – 11 NL/min	3B
0,05 – 0,5 L/min	1 – 14 NL/min	3C
0,1 – 1,1 L/min	4 – 30 NL/min	8M
0,2 – 1,8 L/min	5 – 50 NL/min	8P
0,2 – 2,6 L/min	5 – 75 NL/min	8S
0,25 – 3 L/min	10 – 90 NL/min	8R
0,5 – 5 L/min	10 – 150 NL/min	5A
0,5 – 6,5 L/min	20 – 220 NL/min	8D

SkalierungH₂O (L/min) +20°C

Luft (NL/min) +20°C/1,013 bar (abs)

A

R



Modell	C
Anschlüsse	BSP 3/4"
Körper	Akryl (PMMA)
Max. Druck	20 bar (30 bar/30°C)
Max. Temperatur	75°C
Gewicht	510 g
Genauigkeit	±5% F.S. (H ₂ O, +20°C)

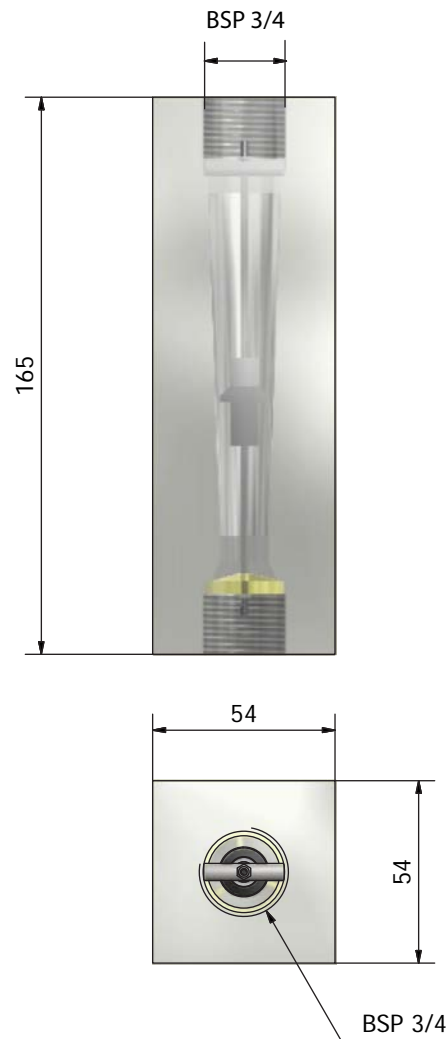
C –

Messbereich

H ₂ O		Luft		
0,5 – 5	L/min	20 – 200	NL/min	4A
1 – 8,5	L/min	25 – 250	NL/min	4B
1 – 10	L/min	25 – 300	NL/min	4C
2 – 16	L/min	75 – 450	NL/min	4D
2 – 20	L/min	50 – 600	NL/min	4E
5 – 30	L/min	100 – 1000	NL/min	4F

Skalierung

H ₂ O (L/min) +20°C	A
Luft (NL/min) +20°C/1,013 bar (abs)	R



Modell	D
Anschlüsse	BSP 1"
Körper	Akryl (PMMA)
Max. Druck	20 bar (30 bar/30°C)
Max. Temperatur	75°C
Gewicht	620 g
Genauigkeit	±5% F.S. (H ₂ O, +20°C)

Messbereich		D –	
H ₂ O	Luft		
7,5 – 40 L/min	200 – 1200 NL/min	4A	
7,5 – 50 L/min	200 – 1400 NL/min	4B	
10 – 60 L/min	300 – 1500 NL/min	4C	
10 – 80 L/min	300 – 2100 NL/min	4D	
10 – 100 L/min	500 – 2500 NL/min	4E	

Skalierung		
H ₂ O (L/min)	+20°C	A
Luft (NL/min)	+20°C/1,013 bar (abs)	R

