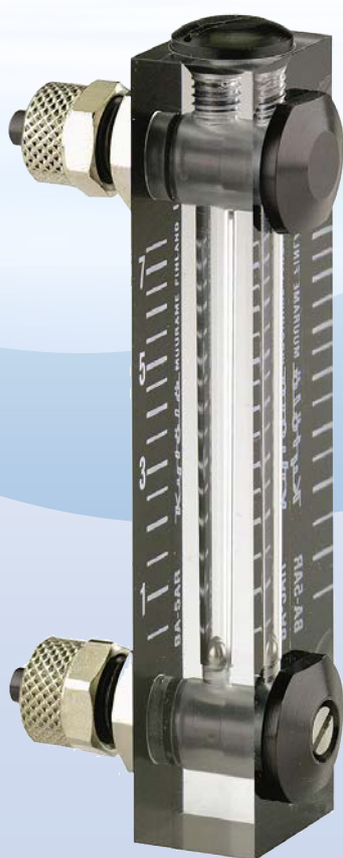


Das Modell BA ist ein hochwertiger Akryl-Durchflussmesser. Es wurde zur Kontrolle geringer Luftdurchsatzraten konzipiert.

Es verfügt über ein Regelventil und einen Adapter zum Anschluss an Kunststoffschläuche.



- Für Gase
- Messbereiche bis 7,5 NL/min
- Max. Druck 10 bar
- Max. Temperatur 75°C

## SCHWEBEKÖRPER- DURCHFLUSSMESSER BA

### EIGENSCHAFTEN

- Akrylkörper
- Anschlüsse für Kunststoffschlauch
- Regelventil

### ANWENDUNGEN

- Luftreinigungssysteme für geschlossene Räume
- Gasreinigungs-Pegel-Messungen
- Messungen des Differenzdrucks

### OPTIONEN

- Weitere Skalierungen für alternative Flüssigkeiten und Gase
- Einstellknopf
- Viton®- oder EPDM-Dichtungen

Modell	BA
Körper	Akryl (PMMA)
Ventilgehäuse	Aluminium
Ventil-Spindel	AISI 316
Dichtungen	Nitril (*Viton®, EPDM)
Stopfen	POM, Aluminium
Schwabekörper	AISI 316
Genauigkeit	±10% F.S.
Max. Druck	10 bar
Max. Temperatur	+ 75°C
Anschlüsse	Schlauchanschlüsse Ø6/4 mm
Gewicht	60 g

\* Sonderanfertigungen auf Anfrage

BA- <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> - <span style="color: blue;">■</span>	
<b>Messbereich</b>	
0,2 – 1,4 NL/min	4A
0,5 – 7,5 NL/min	5A
<b>Skalierung</b>	
Luft (NL/min) +20°C/1,013 bar (abs)	R
1 – 10 relativ	D
<b>Optionen</b>	
Einstellknopf	H
Viton® Dichtungen	V
Ohne Ventil	O

