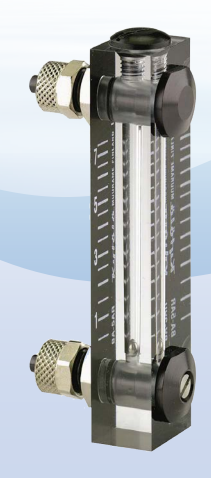


Das Modell BA ist ein hochwertiger Akryl-Durchflussmesser. Es wurde zur Kontrolle geringer Luftdurchsatzraten konzipiert.

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

BA

TECHNISCHE DATEN

Modell	ВА	
Körper	Akryl (PMMA)	
Ventilgehäuse	Aluminium	
Ventil-Spindel	AISI 316	
Dichtungen	Nitril (*Viton®, EPDM)	
Stopfen	POM, Aluminium	
Schwebekörper	AISI 316	
Genauigkeit	±10 % F.S. (H₂O, 20°C)	
Max. Druck	10 bar	
Max. Temperatur	+75°C	
Anschlüsse	Schlauchanschlüsse Ø6/4 mm	
Gewicht	60 g	
		* Sonderanfertigungen auf Anfrage

	BA-	-	
Messbereich 0,2 – 1,4 NL/min 0,5 – 7,5 NL/min	4A 5A		
Skalierung Luft (NL/min) +20°C/1,013 bar (abs) 1 – 10 relativ		R D	
Optionen Einstellknopf Viton® Dichtungen Ohne Ventil			H V O

