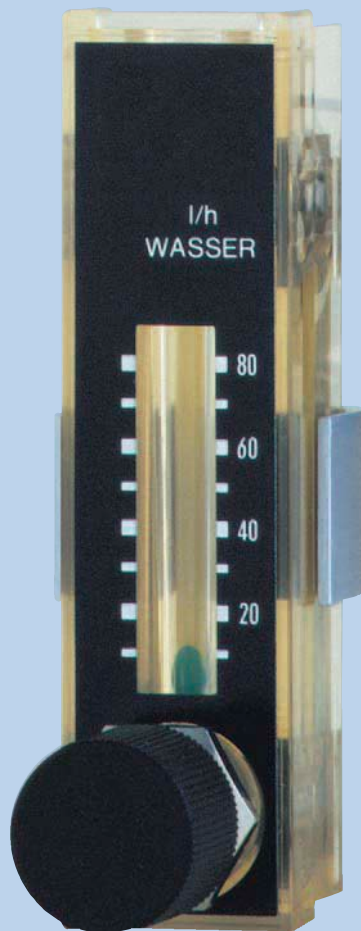


Kleinstmengen- Strömungsmesser Modell FA



- ◆ Messbereich:
0,25-1,5...10-80 L/h Wasser
20-80 L_N/h... 0,2-2,5 m³_N/h Luft
- ◆ Druck: max. 6 bar
- ◆ Temperatur: max. 120 °C
- ◆ Genauigkeit: ±6 % v. ME
- ◆ Material:
Messing/Polysulfon oder
Edelstahl/Polysulfon
- ◆ Anschluss: 1/8 NPT IG

Preiswerte Messtechnik

INTERIN GmbH
Nordring 24
D-65719 Hofheim/Ts.
Tel: +49 (0)6192 958 612-70
Fax: +49 (0)6192 958 612-99
E-Mail: info@interin.de
Internet: www.interin.de

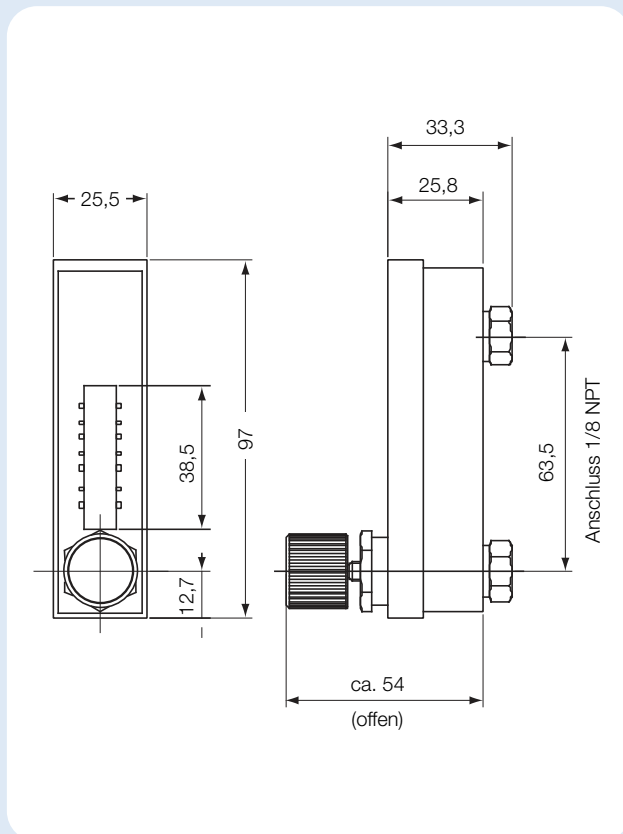
Kleinstmengen- Strömungsmesser Modell FA

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 05 / 2021

Beschreibung

Der INTERIN Kleinstmengen-Strömungsmesser Modell FA arbeitet nach dem klassischen Schwebekörperprinzip. Seine kompakte Bauweise und die hohe Reproduzierbarkeit sowie der attraktive Preis sind ideale Voraussetzungen für den Einsatz von großen Stückzahlen in Serienmaschinen oder Serienanlagen.

Abmessungen



Technische Daten

Gehäuse:	Polysulfon
Anschlüsse:	1/8 NPT Innengewinde FA-13...: Messing, Ms 58 FA-14...: Edelstahl, 1.4305
Schwebekörper:	(siehe Tabelle)
Nadelventil:	FA-13...: Messing, Ms 58 FA-14...: Edelstahl, 1.4305
Dichtungen:	FA-13...: NBR FA-14...: FPM
Max. Temperatur:	-20... +120 °C
Max. Druck:	6 bar
Einbaulage:	senkrecht, Durchfluss von unten
Einbau:	Klemmbügel für Schalttafeleinbau
Genauigkeit:	± 6% v. ME
Reproduzierbarkeit:	≤ 1%

Anwendungen

- ◆ Schmierkreisläufe
- ◆ Papiermaschinen
- ◆ Werkzeugmaschinen
- ◆ Glasschmelzwannen
- ◆ Schaltschränke
- ◆ Induktionsöfen
- ◆ Pumpen

Bestelldaten (Bestellbeispiel: FA-1301 L)

Messbereich L/h H ₂ O	Messbereich L _N /h Luft (20°C, 1,2 bar abs)	Schwebekörper	Ausführung Messing vern./Polysulfon Bestellnr.	Ausführung Edelstahl/Polysulfon Bestellnr.
0,25 - 1,5	20 - 80	Glas	FA-1301	FA-1401
1 - 4	50 - 150	Edelstahl	FA-1304	FA-1404
0,5-6	50 - 300	Glas	FA-1306	FA-1406
2,5 - 15	50 - 500	Edelstahl	FA-1315	FA-1415
5 - 30	0,25 - 1,5 m ³ _N /h	Titan	FA-1330	FA-1430
10 - 80	0,5 - 2,5 m ³ _N /h	Hartmetall	FA-1380	FA-1480

Für Luftskalen »L« an die Bestellnummer anhängen