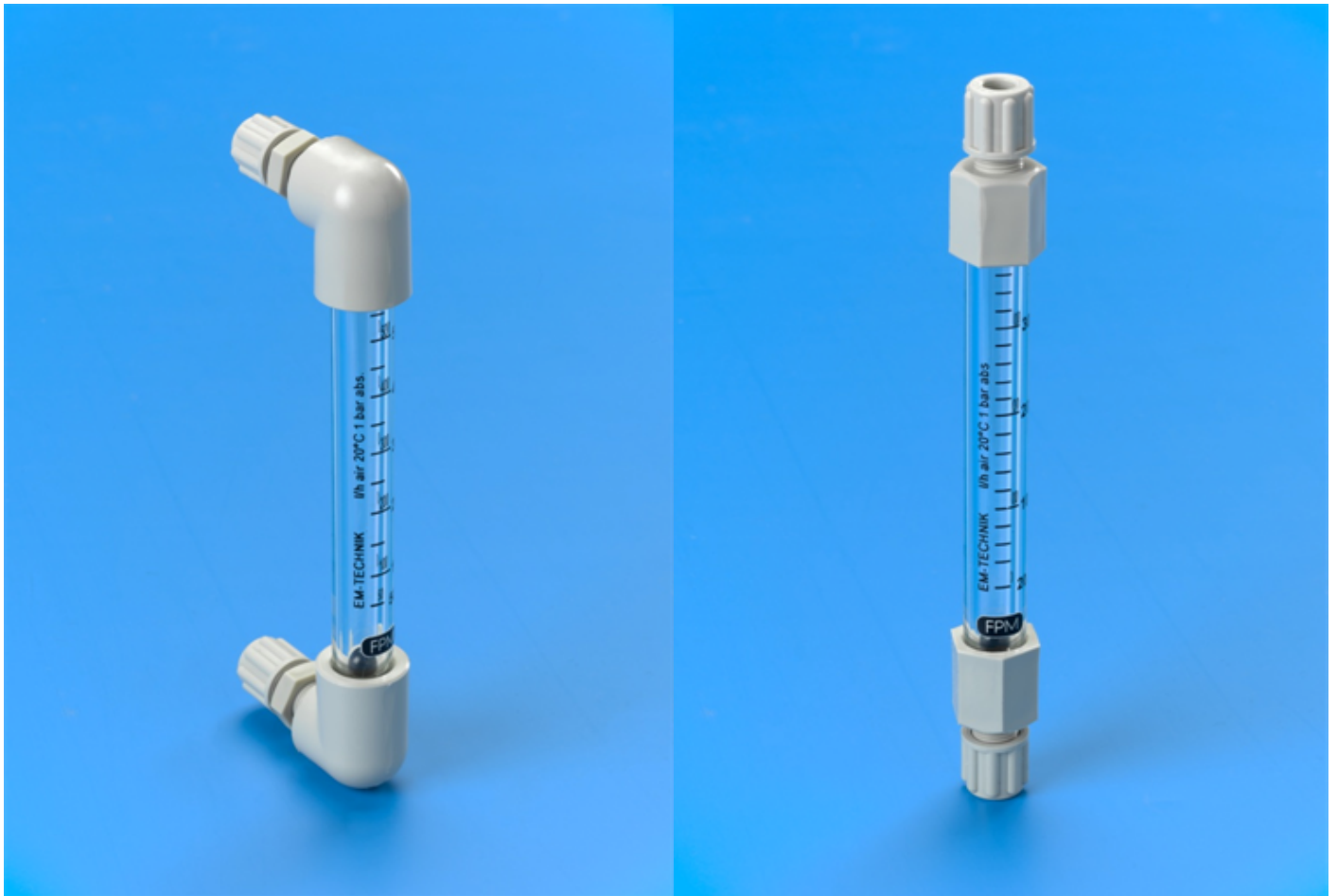


Durchflussmesser der Serien 4N und 4T mit integrierten Schlauchanschlüssen Serie 1A

simply better!

1. Ökonomischer Durchflussmesser für Luft
2. Integrierte Schlauchverschraubungen in PP oder PP-natur
3. Mit FDA-Zulassung
4. Kompakte Konstruktion
5. Zur Wandaufbaumontage oder für Rohrleitungseinbau

Um den Durchfluss von Luft einfach zu messen, hat EM-TECHNIK die günstigen, kompakten Durchflussmesser der Serien 4N und 4T entwickelt. Sie sind mit Durchflussbereichen von 20l/h bis zu 1300l/h erhältlich. Mit den integrierten Schlauchverschraubungen DN04/06 können sie schnell und sicher mit dem Schlauch verbunden werden. Die Durchflussmesser der Serie 4N sind mit rückseitigen Anschlüssen versehen und für den Schalttafeleinbau geeignet. Die Serie 4T ist mit ihren Anschlüssen oben und unten direkt für den Rohrleitungseinbau vorgesehen. Auf Anfrage sind sie mit einem Feinstregulierventil erhältlich, um den Durchfluss des Mediums exakt zu regulieren.

Durchflussmesser Serie 4N für Schaltschalttafeleinbau mit beidseitigem Schlauchanschluss Serie 1A



Art.-Nr.	Anschluss	Durchfluss	Medium	Material
4N100T0140PPFP10	04/06	20-200l/h	Luft	PP/FPM
4N100T0240PPFP10	04/06	50-600l/h	Luft	PP/FPM
4N100T0340PPFP10	04/06	100-1300l/h	Luft	PP/FPM
4N100T0440PPFP10	04/06	20-350l/h	Luft	PP/FPM

Technische Daten

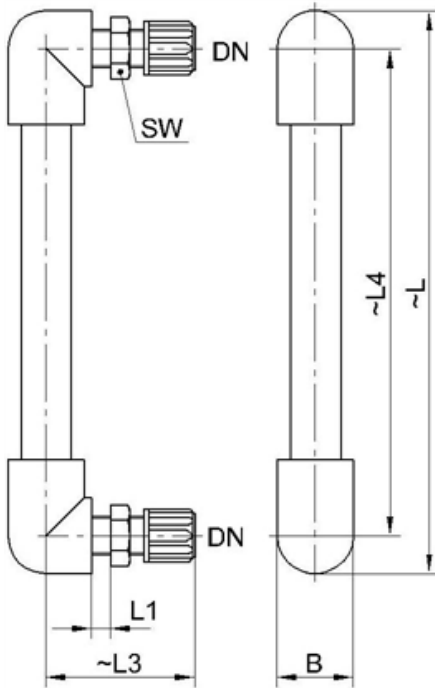
Druckstufe	PN 10
Medientemperatur	+5°C bis +60°C

Materialien

Gehäuse	PP	PP-natur
Spindel*	PCTFE	PCTFE
O-Ring**	FPM	FPM
Messrohr	PA-T	PA-T
Schwebekörper	Glas-schwarz	Glas-schwarz

* Regulierventil auf Anfrage

** EPDM auf Anfrage

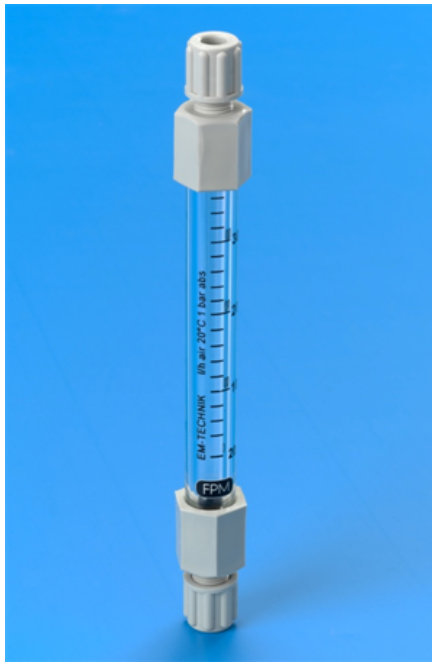


Maße

DN	~L	L1	~L3	~L4	B	SW
4/6	148	5	39	128	20	14

Trotz größtmöglicher Sorgfalt bei der Erstellung der Inhalte kann EM-TECHNIK GmbH für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität keine Gewähr übernehmen.

Durchflussmesser Serie 4T für Rohrleitungseinbau mit beidseitigem Schlauchanschluss Serie 1A

simply better!


Art.-Nr.	Anschluss	Durchfluss	Medium	Material
4T100T0140PPFP10	04/06	20-200l/h	Luft	PP/FPM
4T100T0240PPFP10	04/06	50-600l/h	Luft	PP/FPM
4T100T0340PPFP10	04/06	100-1300l/h	Luft	PP/FPM
4T100T0440PPFP10	04/06	20-350l/h	Luft	PP/FPM

Technische Daten

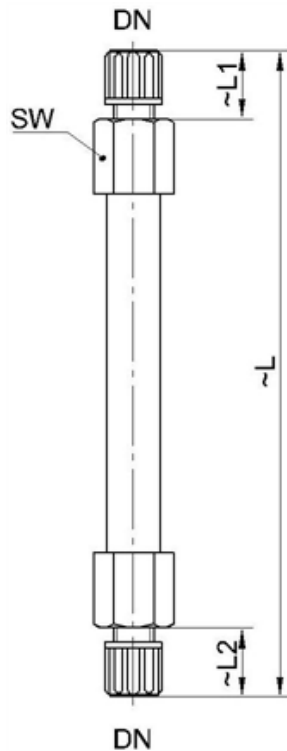
Druckstufe	PN 10
Medientemperatur	+5°C bis +60°C

Materialien

Gehäuse	PP	PP-natur
Spindel*	PCTFE	PCTFE
O-Ring**	FPM	FPM
Messrohr	PA-T	PA-T
Schwebekörper	Glas-schwarz	Glas-schwarz

* Regulierventil auf Anfrage

** EPDM auf Anfrage



Maße

DN	~L	~L1	~L2	SW
4/6	159	17	17	17

Trotz größtmöglicher Sorgfalt bei der Erstellung der Inhalte kann EM-TECHNIK GmbH für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität keine Gewähr übernehmen.