



Schwebekörperdurchflussmesser

K17

- Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen
- Einsetzbar z.B. in der Chemie, der Medizin- oder in der Labortechnik
- Präzision, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit zeichnen dieses Gerät aus
- Robuste, verschleißarme Mechanik
- Differenzdruckregler als Vor- und Nachdruckregler erhältlich



Funktion

Der Messstoff strömt von unten nach oben durch das Messrohr. Dabei hebt er den Schwebekörper so weit an, bis ein dem Durchfluss entsprechender Ringspalt zwischen dem Messkonus und dem Schwebekörper entsteht. Die dabei auf den Schwebekörper wirkenden Kräfte (Gewichtskraft, Auftriebskraft, Strömungskraft) sind im Gleichgewicht. Die Messwertanzeige erfolgt über die Oberkante der Kugel bzw. die Ablesekante des Schwebekörpers auf die Skala des Messrohres

Der Schwebekörper-Durchflussmesser besteht aus einer Geräteamatur mit eingebautem Messrohr aus Glas und darin befindlichem vertikal beweglichem Schwebekörper und dem für die Einstellung der Durchflussmenge erforderlichen Ventil.

Anwendung

Das Messgerät K09 ist geeignet zur Durchflussmessung von flüssigen oder gasförmigen Produkten in Rohrleitungen.

Angezeigt wird die momentane Durchflussmenge in Volumen oder Masse pro Zeiteinheit.

Anwendungsbereiche: Durchflussmessung, -Dosierung, -Überwachung, -Einstellung, -Kontrolle, von flüssigen und gasförmigen Produkten.

Zur Prozessüberwachung und Regelung sind die Geräte mit elektrischen Zusatzeinrichtungen lieferbar.

- Verschiedene Dichtungswerkstoffe
- Wandtafeleinbaumöglichkeit
- Differenzdruck Regler als Vor- oder Nachdruckregler (optional)
- Kontakteinrichtungen

Technische Daten:

Werkstoffe:

Messkonus:	Borosilikatglas
Schwebekörper:	Edelstahl 1.4401 (316),
Armatur (Anschluss):	1.4404 (316 L) andere Werkstoffe auf Anfrage
Dichtungen:	Messglas -Viton, FFKM (Option) (PTFE auf Anfrage)
Vor-Nachdruckregler:	Ventil: PTFE Edelstahl, Membrane Viton / PTFE
Prozessanschluss:	¼" NPT (F), G ¼", Schlauchtülle PVC Adapter auf andere Anschlüsse verfügbar Sonderanschlüsse nach Kundenwunsch
Nennndruck:	PN 10
Prozesstemperatur:	-20°C bis +100°C -20°C bis +70°C (mit Grenzkontakten)
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +100°C -20°C bis +70°C (mit Grenzkontakten)
Schutzart:	IP 65 (EN60529)

Messabweichung

Flüssigkeit/Gas: ± 2% QG 50 gem. VDE/VDI 3513 Blatt 2

V / N

(Option Vor- Nachdruckregler)

± 2,5 % / ± 5 % v. ME
innerhalb 10-100% vom Messbereich

Wiederholgenauigkeit

Flüssigkeiten /Gas

V / N

(Option Vor- Nachdruckregler)

± 1,0 % v. ME
± 1,5 % / 2,5 % v. ME



Elektrische Ausgänge

induktive Grenzkontakte

Zertifikate und Zulassung

Explosionsschutz:

 II 2GD IIC TX (für mech. Gerät)

Kontakte
Zündschutzart:

PTB 00 ATEX 2128 X (mit Grenzkontakten)
II 2G EEx ia IIC T6-T4

CE-Kennzeichen:

Ex-Richtlinie 94/9/EG

Elektromagnetische Verträglichkeit:

EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Druckgeräterichtlinie:

97/23/EG

Gewicht:

0,5 kg
0,8 kg

Standard
mit Differenzdruck-
regeleinheit

Messbereiche

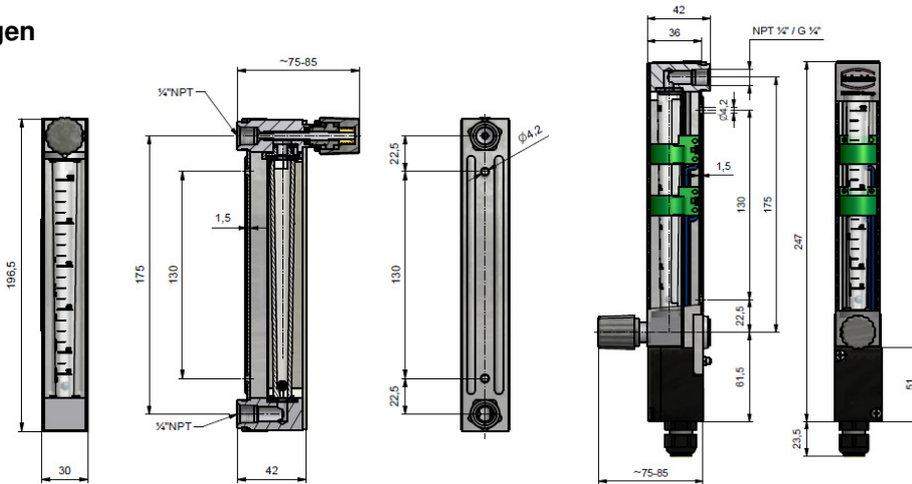
Referenzbedingungen: entsprechend IEC 770:
Wasser bei 20 °C

Messbereiche Wasser 20 °C					Messbereiche Luft 1,013 bar abs. 20 °C				
Schwebekörper 1.4401 (316) / Glas					Schwebekörper 1.4401 (316) / Glas				
MB N°	Wasser l/h	Schwebekörper Mat.	Ventil Ø (mm)	Druckverlust (mbar)	MB N°	Luft l/h	Schwebekörper Mat.	Ventil Ø (mm)	Druckverlust (mbar)
B1	0,1-1	1.4401	2,8	2	D1	5-50	1.4401	2,8	1
B2	0,25-2,5	1.4401	2,8	3	D2	10-100	1.4401	2,8	2
B3	1,0-10	1.4401	2,8	3	C3**	12-120	glass	2,8	2
B4	1,5-16	1.4401	2,8	5	D3	25-250	1.4401	2,8	2
B5	2,5-25	1.4401	2,8	5	D4	30-350	1.4401	2,8	2
B6	4-40	1.4401	2,8	5	D5	50-450	1.4401	2,8	3
B7	5-65	1.4401	2,8	5	D6	60-800	1.4401	2,8	3
B8*	6-63	1.4401	2,8	6	D7	120-1200	1.4401	2,8	3
B9**	10-100	1.4401	2,8	6	D8*	200-2000	1.4401	2,8	3
					D9**	300-3000	1.4401	2,8	3

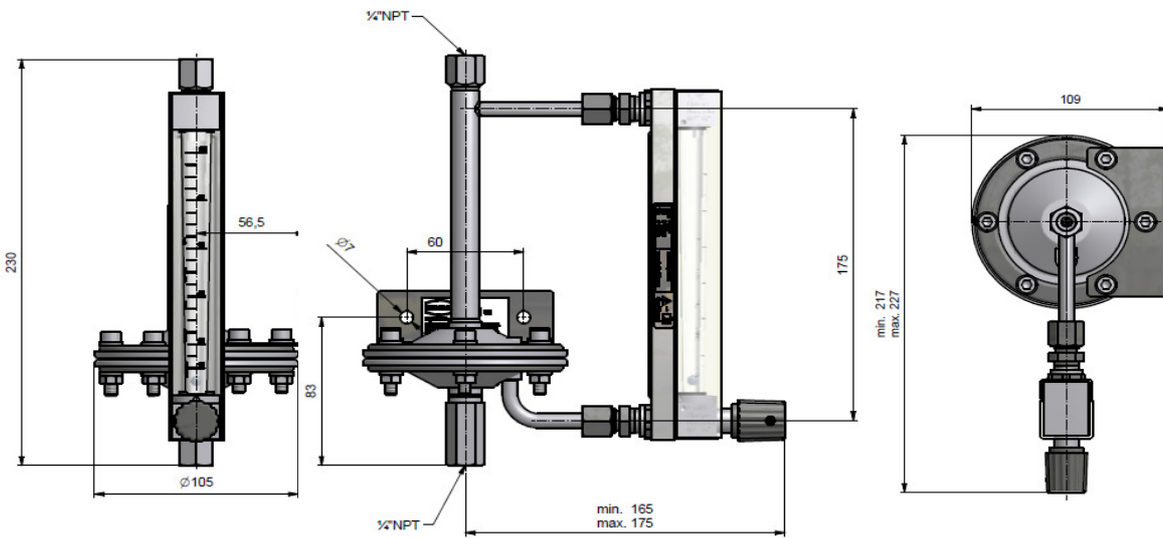
** Nicht mit Kontakt möglich

* nur mit eingeschränktem Kontakt-Verstellweg

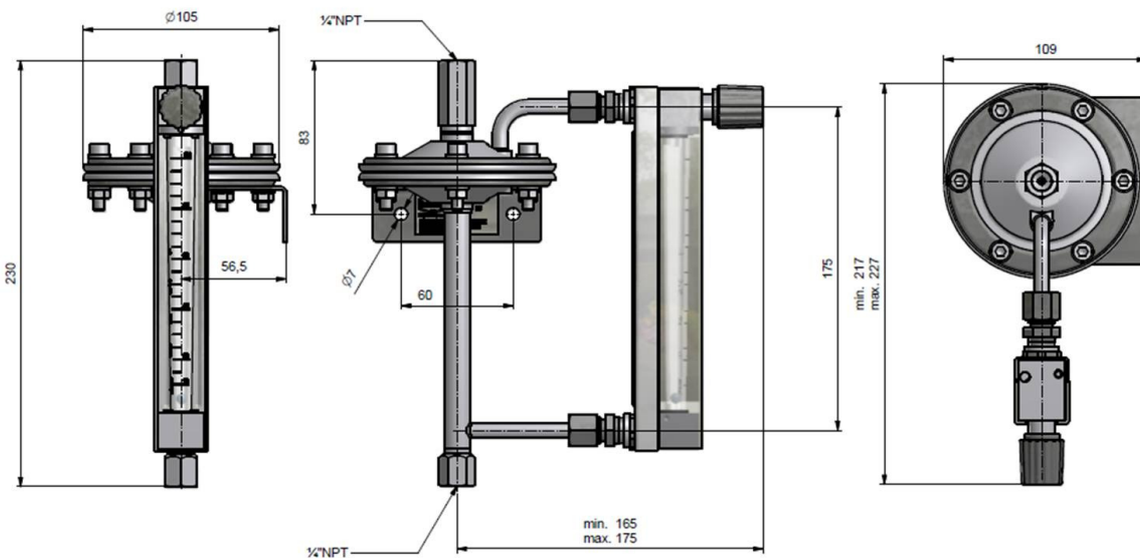
Abmessungen



K17-R...-V mit Anschluss 1/4" NPT (F) als Version mit konstantem Nachdruck



K17-R...-V mit Anschluss 1/4" NPT (F) als Version mit konstantem Vordruck



Weitere Informationen zum K17 finden Sie in der Gerätebeschreibung und in der Bedienungsanleitung

Heinrichs Messtechnik GmbH
Postfach 600260
D-50682 Köln

Robert-Perthel-Straße 9
D-50739 Köln

Tel. +49-221-49708-0
Fax +49-221-49708-178

www.heinrichs.eu
info@heinrichs.eu