

Durchflussmengenmesser

Kalorimetrisches Messsystem zur Systemüberwachung von Durchfluss- und Verbrauchsänderungen, sowie für Leckagen- und Energieeffizienzmessungen.

Eine zusätzliche Druck-und Temperaturkompensation ist nicht notwendig.

Alle Messwerte werden digital erfasst, dadurch ist eine sehr schnelle und präzise Messung möglich. Hohe Messgenauigkeit durch definierte Messstrecke.

- Displayanzeige: Momentanverbrauch in I/min, m³/h,... und Gesamtverbrauch (Zählerstand) in m³, I, ...
- Gesamtverbrauch (Zählerstand) über Tastatur auf "Null" rücksetzbar
- Anzeige um 180° drehbar, Messeinheit abschraubbar
- Messgrößen: m³/h, l/min (1000 mbar, 20 °C) bei Druckluft bzw. Nm³/h, Nl/min (1013 mbar, 0 °C) bei Gasen
- Einheiten: m³/h, m³/min, l/min, ... über Tastatur einstellbar
- Gasarten: Druckluft (= Standard),
 - andere Gasarten wie z. B. Stickstoff, Argon, CO2, ... über Handmessgerät einstellbar
- Genauigkeit: ± 1,5% vom Messwert
- Digitalausgang: RS 485 Schnittstelle, Modbus RTU für Anschluss an Energiemanagementsysteme, Gebäudeleittechnik,...
- Gehäuse-Werkstoff: Polycarbonat (IP65)
- Messstrecke-Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- Steckernetzteil
- portables Handmessgerät mit mobilem Datenlogger

Messsystem kalorimetrische Messung Medium Druckluft, neutrale Gase 16 bar

Betriebsdruck max.

Temperaturbereich -30 °C bis 80 °C

analog 4 - 20 mA, Impulsausgang (galvanisch getrennt) Ausgabe der Durchflusswerte

Betriebsspannung 24 V DC

Display Hintergrundbeleuchtung

Durchflussmengenmesser inkl. Messstrecke mit Gewindeanschluss						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich	Gewinde	L mm	H1 mm	Rohr- Innen-Ø mm
135870	DFMM08-14	0,8 l/min bis 90 l/min	R 1/4	194,0	165,7	8,9
135871	DFMM15-12	0,2 m³/h bis 90 m³/h	R 1/2	300,0	165,7	16,1
135872	DFMM20-34	0,3 m ³ /h bis 170 m ³ /h	R 3/4	475,0	165,7	21,7
135873	DFMM25-1	0,5 m ³ /h bis 290 m ³ /h	R 1	475,0	165,7	27,3
135874	DFMM32-114	0,7 m ³ /h bis 530 m ³ /h	R 1 1/4	475,0	165,7	36,0
135875	DFMM40-112	1,0 m ³ /h bis 730 m ³ /h	R 1 1/2	475,0*	165,7	41,9
135876	DFMM50-2	2,0 m ³ /h bis 1195 m ³ /h	R 2	475,0*	165,7	53,1

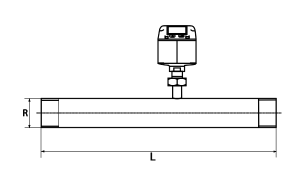
Ausgabe 07/2019

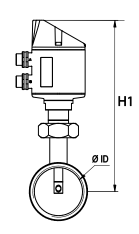
^{*}Achtung: verkürzte Einlaufstrecke. Bauseits auf empfohlene Mindesteinlaufstrecke achten (Länge = 10x Innendurchmesser Rohr)

Durchflussmengenmesser









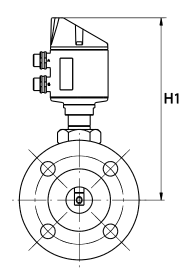
Durchflussmengenmesser inkl. Messstrecke mit Flanschanschluss (DIN EN 1092-1)									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich	DN	L mm	H1 mm	Rohr- Innen- Ø mm	Flansch- Ø D mm	Teilkreis- Ø K mm	Anzahl Schrauben- löcher n x ØL
135877	DFMM15-FL15	0,2 m³/h bis 90 m³/h	15	300,0	165,7	16,1	95,0	65,0	4 x 14
135878	DFMM20-FL20	0,3 m³/h bis 170 m³/h	20	475,0	165,7	21,7	105,0	75,0	4 x 14
135879	DFMM25-FL25	0,5 m³/h bis 290 m³/h	25	475,0	165,7	27,3	115,0	85,0	4 x 14
135880	DFMM32-FL32	0,7 m³/h bis 530 m³/h	32	475,0	165,7	36,0	140,0	100,0	4 x 18
135881	DFMM40-FL40	1,0 m³/h bis 730 m³/h	40	475,0*	165,7	41,9	150,0	110,0	4 x 18
135882	DFMM50-FL50	2,0 m³/h bis 1195 m³/h	50	475,0*	165,7	53,1	165,0	125,0	4 x 18

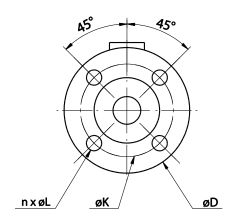
^{*}Achtung: verkürzte Einlaufstrecke. Bauseits auf empfohlene Mindesteinlaufstrecke achten (Länge = 10x Innendurchmesser Rohr)





Durchflussmengenmesser





Zubehör für Durchflussmengenmesser					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung			
135865	SNT-230/24	Steckernetzteil 100-240 V AC / 24 V DC, 5-polig, M12x1			

