

H. HERMANN EHLERS GMBH

DURCHFLUSSZÄHLER · DOSIERSTEUERUNG · VENTILE · ARMATUREN





Magnetisch-Induktiver Messumformer Typ ModMAG® M3000 & M4000

für sämtliche Messaufnehmer



Merkmale

- FM/CSA/ATEX Ausführung
- Schutzart IP67
- Messgenauigkeit ±0,20% v.M.
- Messbereich 0,03 12 m/s

Beschreibung

Der Messumformer mit modularem Aufbau ermöglicht die Durchflussmessung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2 in kompakter wie auch in getrennter Version. Das pulverbeschichtete Aluminiumgehäuse mit separatem Anschlussraum wird standardmässig in der Schutzart IP67 geliefert. Die Bedienung des Gerätes erfolgt extern über einen Magnetstift oder bei geöffnetem Deckel über 3 Tasten auf der Frontplatine. Das 4-zeilige Display stellt alle erforderlichen Informationen zur Verfügung wie aktuellen Durchfluss, Summierzähler und Statusmeldungen. Durch die einstellbare Erregerfrequenz sowie weitere programmierbare Features kann der Messumformer auch an schwierigste Messapplikationen angepasst werden. Das neuentwickelte Verfahren zum Abgleich des Messumformers ermöglicht eine hohe Genauigkeit besonders im unteren Teil des Messbereiches.

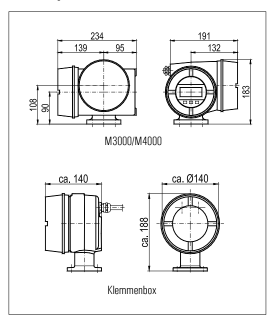
Messprinzip

Entsprechend dem Faraday'schen Induktionsgesetz wird in einem Leiter, welcher sich durch ein Magnetfeld bewegt, eine elektrische Spannung induziert. Bei der magnetischinduktiven Durchflussmessung wird der bewegte Leiter durch das strömende Medium ersetzt. Die beiden gegenüberliegenden Messelektroden führen die induzierte Spannung, welche proportional zur Fliessgeschwindigkeit ist, dem Messumformer zu. Das Durchflussvolumen wird über den Rohrdurchmesser berechnet.

Applikationen

Der ModMAG® eignet sich speziell für die Durchflussmessung in der Chemie, Pharmazie sowie in Kläranlagen mit Ex-Schutzzonen.

Abmessungen



 ${\tt MID_M3000_M4000_DB_01_1408.doc}$

Nachdruck von Texten oder Textausschnitten nur mit schriftlicher Genehmigung von Badger Meter Europa GmbH. Der Missbrauch von Texten, Bildern oder Firmenlogo wird strafrechtlich verfolgt.



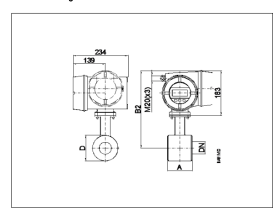
Technische Daten

Hilfsenergie	85 - 265 VAC, 45 - 65 Hz < 20 VA, optional 24 VDC
Messgenauigkeit	±0,20 % v. M. ±1 mm/s
Reproduzierbarkeit	<0,1 % v. E.
Messbereich	0,03 - 12 m/s
Leitfähigkeit	min. 5 μ S/cm (20 μ S/cm für demineralisiertes Wasser)
Durchflussrichtung	bi-direktional
Anzeige	LCD, 4 Zeilen / 16 Stellen, hintergrundbeleuchtet, aktueller Durchfluss, 3 Totalisatoren, Statusanzeige
Parametrierung	3 Tasten oder per Magnetstift
Schnittstelle	RS232 für Messwerte und Parametrierung
Analogausgang	0/4- 20 mA ≤750 0hm, Durchflussrichtung wird über einen separaten Statusausgang angezeigt
Impulsausgang	aktiv / passiv wählbar, 2 Open Collectors und 2 Solid State Relays
	Open Collector: aktiv 18 VDC, 25 mA, passiv 24 VDC, 20 mA (max. 0,5 W)
Frequenzausgang	max. 10 kHz (Open Collector)
Statusausgang	min./max. Alarm, Vorwahl, Durchflussrichtung, Störungsmeldung, frei konfigurierbar
Messstoffüberwachung	separate Elektrode
Schleichmengenunterdrückung	0-10 %
Gehäuse	pulverbeschichteter Aluminiumdruckguss
Schutzklasse	IP67
Kabeleinführung	3 x M 20
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Ex-Ausführung	FM/CSA Class I, Div. 1 / Div. 2, ATEX Zone 1 und 2

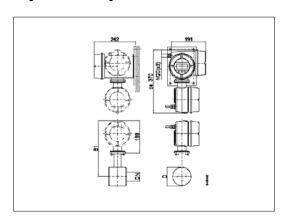
Messaufnehmer Typ III

Sandwichanschluss

Wandmontage



Aufgebaute Ausführung



Der Messaufnehmer Typ III ist besonders für eine sehr kurze Einbaulänge in vielen Anwendungen die richtige Alternative. In PTFE-Auskleidung geliefert, hat der Typ III standardmässig einen Nenndruck von PN 40.

Technische Daten

Nennweite	DN 25 - 100 (1"	DN 25 - 100 (1" 4")					
Prozessanschlüsse	Sandwichanschluss (Zwischenflanschmontage)						
Nenndruck	PN 40						
Schutzart	IP65, optional IP68						
Min. Leitfähigkeit	5μ S/cm (20 μ S/cm für demineralisiertes Wasser)						
Auskleidungs- werkstoffe	PTFE	-40 bis +150°C					
Elektroden- werkstoffe	Hastelloy C (Standar Tantal Platin / Gold platinie Platin / Rhodium						
Gehäuse	Stahl / optional Edelstahl						
Baulänge	DN 25 - 50	100 mm					
	DN 65 - 100	150 mm					

Abmessungen (mm)

			M3000		M4000			
DN		Α	B1	B2	B1	B2	D	
25	1"	100	306	301	330	325	74	
32	1 ½"	100	311	306	335	330	84	
40	1 ½"	100	316	311	340	335	94	
50	2"	100	321	316	345	340	104	
65	2 1/2"	150	334	329	358	353	129	
80	3"	150	339	334	363	358	140	
100	4"	150	347	342	371	366	156	
Druckstufe PN 40								

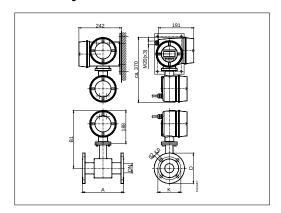
 ${\tt MID_M3000_M4000_DB_01_1408.doc}$



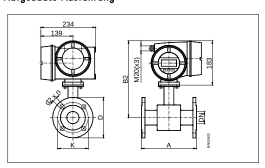
Messaufnehmer Typ V

Prozessanschluss Flansch

Wandmontage



Aufgebaute Ausführung



Der magnetisch-induktive Messaufnehmer Typ V ist nicht nur in einer Vielfalt von Flanschprozessanschlüssen (DIN, ANSI, JIS, AWWA, u.a.), sondern auch in einer grossen Auswahl an Auskleidungen wie Hartgummi, Weichgummi, PTFE, PFA oder Halar lieferbar. Mit Nennweiten von DN 6 bis DN 600 und Nenndrücken bis PN 100 eignet sich der Messaufnehmer Typ V hervorragend für eine Vielzahl von Applikationen in der Industrie und Wasser-/Abwasserwirtschaft.

Ausgekleidete Messrohre mit trinkwasserzugelassenen Materialien: KTW/DVGW, NSF-61, WRAS, ACS.

Technische Daten

M3000: DN6 – DN 600 (1/4"56") / M4000: DN6 – DN 300 (1/4"12")						
Flansch: DIN, ANSI, JIS, AWWA u.a.						
bis PN 100						
IP65, optional	IP68					
5μ S/cm (20 μ	/S/cm für demineralisie	rtes Wasser)				
Hart-/ Weich- gummi	ab DN 25	0 °C bis +80 °C				
PFA	DN 6 - DN 10	-40 °C bis +150 °C				
PTFE	DN 15 - DN 200	-40 °C bis +150 °C				
,	.,	m				
Stahl / Optiona	Stahl / Optional Edelstahl					
DN 6 - DN 20		170 mm				
DN 25 - DN 5	0	225 mm				
DN 65 - DN 1	00	280 mm				
DN 125 - DN	200	400 mm				
DN 250 - DN	350	500 mm				
DN 400 -DN 6	600	600 mm				
	M4000: DN6 - Flansch: DIN, A bis PN 100 IP65, optional 5 \(\times S \) PS/cm (20 \(\times S \)	Flansch: DIN, ANSI, JIS, AWWA u.a. bis PN 100 IP65, optional IP68 5 \(\nu S / Cm \) (20 \(\nu S / Cm \) für demineralisier Hart-/ ab DN 25 Weich- gummi PFA DN 6 - DN 10 PTFE DN 15 - DN 200 Hastelloy C (Standard), Tantal Platin / Gold platiniert, Platin / Rhodiu				

Abmessungen (mm)

				M3	000	M4	.000		bei ANSI-Flan	schen	ŀ	oei DIN-Flans	chen
DN		A Std*	A ISO**	B1	B2	B1	B2	Ø D	ØK	Ø d2xn	ØD	ØK	Ø d2xn
6	1/2"	170		296	291	320	315	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
8	3/10"	170		296	291	320	315	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
10	3/8"	170		296	291	320	315	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
15	1/2"	170	200	306	301	330	325	88,9	60,3	15,9 x 4	95	65	14 x 4
20	1 1/2"	170	200	306	301	330	325	98,4	69,8	15,9 x 4	105	75	14 x 4
25	1"	225	200	306	301	330	325	107,9	79,4	15,9 x 4	115	85	14 x 4
32	1 1/2"	225	200	321	316	345	340	117,5	88,9	15,9 x 4	140	100	18 x 4
40	1 1/2"	225	200	321	316	345	340	127	98,4	15,9 x 4	150	110	18 x 4
50	2"	225	200	321	316	345	340	152,4	120,6	19 x 4	165	125	18 x 4
65	2 1/2"	280	200	339	334	363	358	177,8	139,7	19 x 4	185	145	18 x 4
80	3"	280	200	339	334	363	358	190,5	152,4	19 x 4	200	160	18 x 8
100	4"	280	250	346	341	370	365	228,6	190,5	19 x 8	220	180	18 x 8
125	5"	400	250	366	361	390	385	254	215,9	22,2 x 8	250	210	18 x 8
150	6"	400	300	378	373	402	397	279,4	241,3	22,2 x 8	285	240	22 x 8
200	8"	400	350	406	401	430	425	342,9	298,4	22,2 x 8	340	295	22 x 1
250	10"	500	450	430	425	454	449	406,4	361,9	25,4 x 12	395	350	22 x 12
300	12"	500	500	493	488	517	512	482,6	431,8	25,4 x 12	445	400	22 x 12
350	14"	500	550	518	513			533,4	476,2	28,6 x 12	505	460	22 x 16
400	16"	600	600	543	538			596,9	539,7	28,6 x 16	565	515	26 x 16
450	18"	600		568	563			635,0	577,8	31,7 x 16			
500	20"	600		593	588			698,5	635,0	31,7 x 20	670	620	26 x 20
550	22"	600		618	613			749,3	692,1	34,9 x 20			
600	24"	600		656	651			812,8	749,3	34,9 x 20	780	725	30 x 20
bei ANSI-F	lanschen	von DN	6 -DN 600					Druckstufe 15	iO lbs				
bei DIN Fla	anschen	von DN	6 - DN 200					Druckstufe PN	J 16				

Druckstufe PN 10

MID_M3000_M4000_DB_01_1408.doc

* Standard **ISO 13359

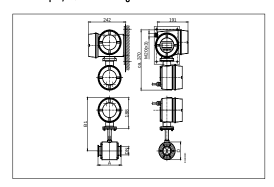
von DN 250 - DB 600



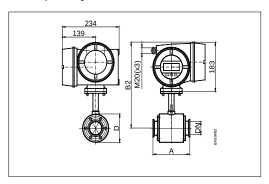
Messaufnehmer Typ Food

Prozessanschluss Tri-Clamp®, DIN 11851, ISO 2852, u.a.

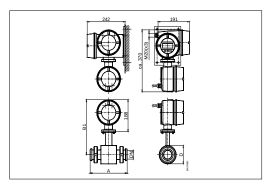
TriClamp®, Wandmontage



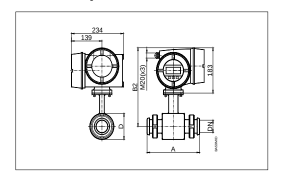
TriClamp®, aufgebaut



DIN11851, Wandmontage



DIN 11851, aufgebaut



Der Messaufnehmer Typ Food wurde speziell für die Durchflussmessung von flüssigen Lebensmitteln entwickelt. Es stehen Prozessanschlüsse wie Tri-Clamp®, DIN 11851, ISO 2852 aber auch jegliche Sonderanschlüsse nach Spezifikation zur Verfügung. Der Typ Food wird in einem Edelstahlgehäuse und mit PTFE-Auskleidung geliefert.

Technische Daten

Nennweite	DN 10 - DN	DN 10 - DN 100 (3/8" bis 4")					
Prozessanschlüsse	Tri-Clamp®, DIN 11851, ISO 2852 u.a.						
Nenndruck	PN 10						
Schutzart	IP65, option	al IP68					
Min. Leitfähigkeit	5 μS/cm (20 Wasser)	$5\mu\text{S/cm}$ (20 $\mu\text{S/cm}$ für demineralisiertes Wasser)					
Auskleidungs- werkstoffe	PTFE	-40 °C bis + 150 °	C				
Elektroden- werkstoffe	Hastelloy C (Standard) Tantal Platin / Gold platiniert Platin / Bhodium						
Gehäuse	Stahl / optio	nal Edelstahl					
Baulänge	Tri-Clamp®	DN 10 - 50	145 mm				
	Anschluss	DN 65 - 100	200 mm				
	DIN 11851	DN 10 - 20	170 mm				
	Anschluss	DN 25 - 50	225 mm				
		DN 65 - 100	280 mm				

Abmessungen (mm) Typ Food Tri-Clamp®

DN		Α	B1	B2	D	
10	3/8"	145	228	191	74	
15	1/2"	145	228	191	74	
20	3/4"	145	228	191	74	
25	1"	145	228	191	74	
40	1 ½"	145	238	201	94	
50	2"	145	243	206	104	
65	2 1/2"	200	256	219	129	
80	3"	200	261	224	140	
100	4"	200	269	232	156	
Druckstufe PN 10						

Abmessungen (mm) Typ Food Milchrohr DIN 11851

			M3000		M4	000	
DN		Α	B1	B2	B1	B2	D
10	3/8"	170	306	301	330	325	74
15	1/2"	170	306	301	330	325	74
20	1 ½"	170	306	301	330	325	74
25	1″	225	306	301	330	325	74
32	1 ½"	225	311	306	335	330	84
40	1 ½"	225	316	311	340	335	94
50	2"	225	321	316	345	340	104
65	2 1/2"	280	334	329	358	353	129
80	3"	280	339	334	363	358	140
100	4"	280	347	342	371	366	156
Druckstufe PN 10							