## H. HERMANN EHLERS GMBH



DURCHFLUSSZÄHLER · DOSIERSTEUERUNG · VENTILE · ARMATUREN



# Magnetisch-Induktiver Messumformer Typ ModMAG® M1000

Für sämtliche Messaufnehmer

#### **BESCHREIBUNG**

Der Messumformer ModMAG® M1000 eignet sich zur bidirektionalen Durchflussmessung von Flüssigkeiten  $> 5 \,\mu\text{S/cm}$  ( $> 20 \,\mu\text{S/cm}$  bei demineralisierten Wasser). Er bietet ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis in einem breitem Einsatzgebiet.

Auf dem hinterleuchteten LCD Grafikdisplay können alle notwendigen Information wie aktuellen Durchfluss, Gesamtund Tageszähler bis hin zu eventuellen Störmeldungen übersichtlich abgelesen werden. Standardmäßig verfügt der ModMAG® M1000 über eine Vielzahl von Aus- und Eingänge sowie Schnittstellen für ein umfangreiches Anwendungsgebiet. Durch sein robustes Aluminiumgehäuse in der Schutzklasse IP67 eignet sich der ModMAG® M1000 auch für den Einsatz in rauhen Umgebungsbedingungen.



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.

#### **MERKMALE**

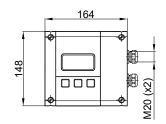
- Messgenauigkeit ±0,3%
- Messbereich 0,03 12 m/s
- Nennweite DN6 DN500
- LCD Anzeige
- RS232, RS485 und Modbus RTU
- Hilfsenergie 92-275 VAC, 9-36 VDC
- Integrierter Datenlogger

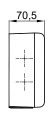
#### **APPLIKATIONEN**

Der ModMAG® M1000 wurde speziell für Anwendungen in Maschinenanlagen, Fahrzeugen oder zur Dosierung konzipiert. Die Applikationen reichen von Nennweite DN 6 bis DN 500 mit den verschiedensten Prozessanschlüssen wie DIN Flansche, Milchrohrgewinde, Tri-Clamp®, usw.



#### **ABMESSUNGEN (MM)**







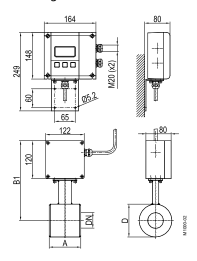
#### **TECHNISCHE DATEN**

Hilfsenergie	92-275 VAC (50 / 60 Hz), 13 VA optional 9-36 VDC, 4 W
Messgenauigkeit	±0,3 % v. M., ±2 mm/s v. M.
Reproduzierbarkeit	0,1%
Messbereich	0,03 – 12 m/s
Leitfähigkeit	min. 5 μS/cm (20 μS/cm für demineralisiertes Wasser)
Durchflussrichtung	bi-direktional
Parametrierung	3 Tasten optional RS232
Schnittstelle	RS232, RS485 und Modbus RTU optional Ethernet Modbus TCP/IP, M-Bus oder HART®
Analogausgang	0/4 - 20 mA / 0-10 mA, Durchflussrichtung wird über einen separaten Stautsausgang angezeigt
Impulsausgang	2 offene Kollektor, passiv 32 VDC, 0-100 Hz 100 mA, 100-10.000 Hz 20 mA, optional aktiv
Frequenzausgang	max. 10 kHz (Offener Kollektor)
Statusausgang	min./max. Alarm, Vorwahl, Durchflussrichtung, Störungsmeldung, frei konfigurierbar
Messstoffüberwachung	separate Elektrode
Schleichmengenunterdrückung	0-10 %
Datenlogger	Totalisator, Status, Ereignisse / 30.000 Aufzeichnungen
Gehäuse	pulverbeschichteter Aluminiumdruckguss
Schutzklasse	IP67
Kabeleinführung	2 x M20
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

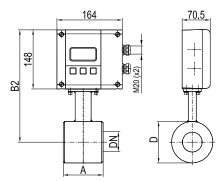
#### **MESSAUFNEHMER TYP III**

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 – DN	100 (1" bis 4")		
Prozessanschlüsse	Sandwichanschluss			
	(Zwischenfl	anschmontage)		
Nenndruck	PN 40			
Schutzart	IP67, option	nal IP68		
Min. Leitfähigkeit	5 μS/cm (20 μS/cm für			
_	demineralisiertes Wasser)			
Auskleidungswerkstoffe	PTFE -40 °C bis +150 °C			
Elektrodenwerkstoffe	Hastelloy C (Standard)			
	Tantal			
	Platin / Gold platiniert			
	Platin / Rho	dium		
Gehäuse	Stahl / option	onal Edelstahl		
Baulänge	DN 25 – 100 mm			
	DN 50			
	DN 65 -	150 mm		
	DN100			

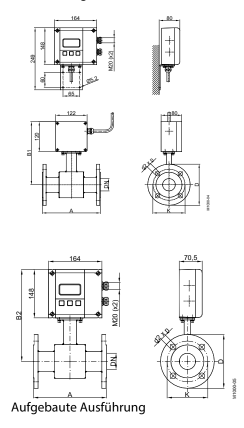
#### **ABMESSUNGEN (MM)**

ADMESSOTACEN (MM)							
DN		Α	B1	B2			
25	1"	100	238	266			
32	1 1⁄4"	100	243	271			
40	1 ½"	100	248	276			
50	2"	100	253	281			
65	2 ½""	150	266	294			
80	3″	150	271	299			
100	4"	150	279	307			
Druckstufe PN 40							

#### **MESSAUFNEHMER TYP II**

Prozessanschluss Flansch

#### Wandmontage



Der magnetisch-induktive Messaufnehmer Typ II 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 500 und Nenndrücken bis PN 100 eignet sich der Messaufnehmer Typ II 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**

	•	ECHNISCIE DATEN					
Nennweite	DN 6 – DN 500 (1/4" bis 20")						
Prozessanschlüsse	Flansch: DIN, Al	NSI, JIS, AWWA	u.a.				
Nenndruck	bis PN 100						
Schutzart	IP67, optional II	P68					
Min. Leitfähigkeit	5 μS/cm (20 μS/	cm für deminer	ralisiertes				
	Wasser)						
Auskleidungs-	Hart-/ Weich-	ab DN 25	0 °C bis				
werkstoffe	gummi +80 °C						
	PFA DN 6 – 10 -40 °C bis						
	+150 °C						
	PTFE DN 15 – 500 -40 °C bis						
	+150 °C						
Elektroden-	Hastelloy C (Standard), Tantal						
werkstoffe	Platin / Gold platiniert, Platin / Rhodium						
Gehäuse	Stahl / Optional	l Edelstahl	•				

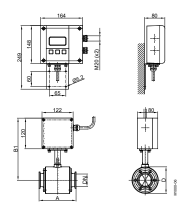
#### **ABMESSUNGEN (MM)**

DN		V C+1*	A ICO**	D1	B1         B2         bei ANSI-Flanschen           Ø D         Ø K         Ø d2xn         Ø D	bei ANSI-Flanschen		be	i DIN-Flans	chen	
DN		A Std*	A ISO**	ВІ		ØD	Øĸ	Ø d2xn	ØD	ØK	Ø d2xn
6	1/4"	170		228	256	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
8	5/16"	170		228	256	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
10	3/8"	170		228	256	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
15	1/2"	170	200	238	266	88,9	60,3	15,9 x 4	95	65	14 x 4
20	3/4"	170	200	238	266	98,4	69,8	15,9 x 4	105	75	14 x 4
25	1"	225	200	238	266	107,9	79,4	15,9 x 4	115	85	14 x 4
32	1 1/4"	225	200	253	281	117,5	88,9	15,9 x 4	140	100	18 x 4
40	1 1/2"	225	200	253	281	127	98,4	15,9 x 4	150	110	18 x 4
50	2"	225	200	253	281	152,4	120,6	19 x 4	165	125	18 x 4
65	2 1/2"	280	200	271	299	177,8	139,7	19 x 4	185	145	18 x 4
80	3"	280	200	271	299	190,5	152,4	19 x 4	200	160	18 x 8
100	4"	280	250	278	306	228,6	190,5	19 x 8	220	180	18 x 8
125	5"	400	250	298	326	254	215,9	22,2 x 8	250	210	18 x 8
150	6"	400	300	310	338	279,4	241,3	22,2 x 8	285	240	22 x 8
200	8"	400	350	338	366	342,9	298,4	22,2 x 8	340	295	22 x 12
250	10"	500	450	362	390	406,4	361,9	25,4 x 12	395	350	22 x 12
300	12"	500	500	425	453	482,6	431,8	25,4 x 12	445	400	22 x 12
350	14"	500	550	450	478	533,4	476,2	28,6 x 12	505	460	22 x 16
400	16"	600	600	475	503	596,9	539,7	28,6 x 16	565	515	26 x 16
450	18"	600		500	528	635,0	577,8	31,7 x 16	615	656	26 x 20
500	20"	600		525	554	698,5	635,0	31,7 x 20	670	620	26 x 20
Standard		·					·				
bei ANSI-Flan	schen					von DN 6 - DN 200			Druckstufe 150 lbs		
bei DIN Flans	chen					von DN 6 - D	N 200		Druckstufe	PN 16	
						von DN 250	- DN 500		Druckstufe	PN 10	
* Standard	**ISO 20456										

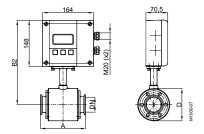
#### **MESSAUFNEHMER TYP FOOD**

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

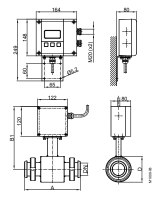
#### Tri-Clamp®, Wandmontage



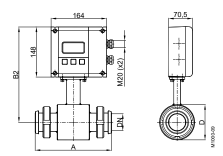
Tri-Clamp®, aufgebaut Ausführung



DIN 11851, 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®,	Tri-Clamp®, DIN 11851, ISO 2852 u.a.				
Nenndruck	PN 10/16					
Schutzart	IP67, option	al IP68				
Min. Leitfähigkeit	5 μS/cm (20	μS/cm für				
	demineralisi	iertes Wasser)				
Auskleidungs-	PTFE/PFA	-40 °C bis +150 °	C			
werkstoffe						
Tri-Clamp®,	Hastelloy C	(Standard)				
Wandmontage	Tantal					
Tri-Clamp®,	Platin / Gold platiniert					
Wandmontage	Platin / Rhodium					
Elektrodenwerkstoffe						
Gehäuse	Edelstahl					
Baulänge	Tri-Clamp <sup>®</sup> 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®**

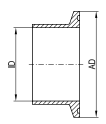
DN		Α	B1	B2	D		
10	-	145	228	256	74		
15	1/2"	145	228	256	74		
20	3/4"	145	228	256	74		
25	1"	145	228	256	74		
40	1 ½"	145	238	266	94		
50	2"	145	243	271	104		
65	2 1/2"	200	256	284	129		
80	3″	200	261	289	140		
100	4"	200	269	297	156		
Druckstufe PN	Druckstufe PN 10						

#### **ABMESSUNGEN (MM) TYP FOOD MILCHROHR DIN 11851**

DN		Α	B1	B2	D	
10	3/8"	170	238	266	74	
15	1/2"	170	238	266	74	
20	3/4"	170	238	266	74	
25	1"	225	238	266	74	
32	1 1/4"	225	243	271	84	
40	1 ½"	225	248	276	94	
50	2"	225	253	281	104	
65	2 1/2"	280	266	294	129	
80	3″	280	271	299	140	
Druckstufe PN 16						

#### **TYP FOOD TRI-CLAMP® BS4825/ISO2852**

	BS4825			ISO2852	
Größe	AD	ID	DN	AD	ID
-	-	-	10	50.5	14.0
1/2"	25.0	9.4	15	50.5	18.1
3/4"	25.0	15.75	20	50.5	22.9
1″	50.5	22.1	25	50.5	28.7
1 ½"	50.5	34.8	32	64.0	38.4
2"	64.0	47.5	40	64.0	44.3
2 ½"	77.5	60.2	50	77.5	56.3
3″	91.0	72.9	65	91.0	72.1
3 ½"	106.0	84.3	80	106.0	84.3
4"	119.0	97.4	100	130.0	109.7
Druckstufe PN 10 Abmessungen (mm)					



### H. HERMANN EHLERS GMBH

Fördern · Messen · Regeln · Dosieren Werksvertretungen

An der Autobahn 45 · 28876 Oyten

O 42 07 / 91 21 - 0 · info@Ehlers-GmbH.de

www.Ehlers-GmbH.de



#### Kontrollieren. Verwalten. Optimieren.

Dynasonics, AquaCUE und SoloCUE sind eingetragene Warenzeichen der Badger Meter, Inc. Andere Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der zugehörigen Rechtspersonen. Aufgrund fortlaufender Forschung, Produktverbesserungen und -erweiterungen behält sich Badger Meter das Recht auf Änderungen von Produkt- und technischen Systemdaten ohne Ankündigung vor, sofern dem keine vertraglichen Verpflichtungen entgegenstehen. © 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.