

H. HERMANN EHLERS GMBH

SINCE 1865

DURCHFLUSSZÄHLER · DOSIERSTEUERUNG · VENTILE · ARMATUREN



Magnetisch-Induktiver Messumformer Typ ModMAG® M1000

für sämtliche Messaufnehmer



Merkmale

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

Beschreibung

Der Messumformer ModMAG® M1000 eignet sich zur bidirektionalen Durchflussmessung von Flüssigkeiten > 5 μ S/cm (> 20 μ 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, Gesamt- und Tageszähler bis hin zu eventuellen Störmeldungen übersichtlich abgelesen werden. Standarmäßig 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.

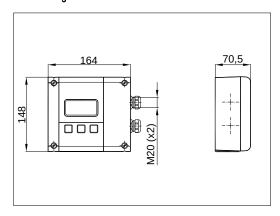
Messprinzip

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® 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, TriClamp®, usw.

Abmessungen



MID_M1000_DB_01_1802.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.



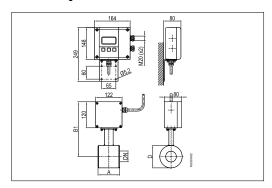
Technische Daten

Hilfsenergie	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 μ S/cm (20 μ S/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 %
Gehäuse	pulverbeschichteter Aluminiumdruckguss
Schutzklasse	IP67
Kabeleinführung	2 x M20
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

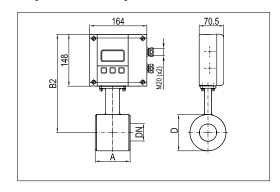
Messaufnehmer Typ III

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					
	(Zwischenflanschmont	age)				
Nenndruck	PN 40					
Schutzart	IP67, optional IP68					
Min. Leitfähigkeit	ähigkeit 5 μ S/cm (20 μ S/cm für deminerali					
	Wasser)					
Auskleidungswerkstoffe	PTFE	-40 °C bis +150 °C				
Elektrodenwerkstoffe	Hastelloy C (Standard)					
	Tantal					
	Platin / Gold platiniert					
	Platin / Rhodium					
Gehäuse	Stahl / optional Edelstahl					
Baulänge	DN 25 - DN 50	100 mm				
	DN 65 - DN100	150 mm				

Abmessungen (mm)

DN		Α	B1	B2	D		
25	1″	100	238	266	74		
32	1 1/4"	100	243	271	84		
40	1 1/2"	100	248	276	94		
50	2"	100	253	281	104		
65	2 1/2""	150	266	294	129		
80	3"	150	271	299	140		
100	4"	150	279	307	156		
Druckstufe PN 40							

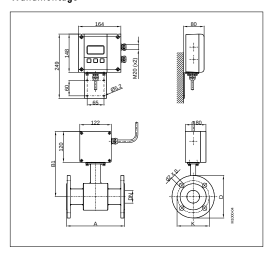
MID_M1000_DB_01_1802.doc



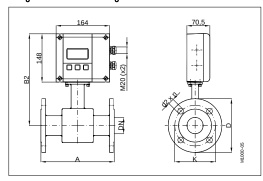
Messaufnehmer Typ II

Prozessanschluss Flansch

Wandmontage



Aufgebaute Ausführung



Abmessungen (mm)

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

Nennweite	DN 6 - DN 500 (1/4" bis 20")					
Prozessanschlüsse	Flansch: DIN, ANSI, JIS, AWWA u.a.					
Nenndruck	bis PN 100					
Schutzart	IP67, option	nal IP68				
Min. Leitfähigkeit	$5 \mu \text{S/cm}$ (20 $\mu \text{S/cm}$ für demineralisiertes Wasser)					
Auskleidungs- werkstoffe	Hart-/ Weich- gummi	ab DN 25	0 °C bis +80 °C			
	PFA	DN 6 - 10	-40 °C bis + 150 °C			
	PTFE	DN 15 - 500	-40 °C bis + 150 °C			
Elektroden- werkstoffe	Hastelloy C (Standard), Tantal Platin / Gold platiniert, Platin / Rhodium					
Gehäuse	Stahl / Optional Edelstahl					

						[oei ANSI-Flanso	hen	b	ei DIN-Flanso	chen
DN		A Std*	A ISO**	B1	B2	ØD	ØK	Ø d2xn	Ø D	ØK	Ø d2xn
6	1/4"	170		228	256	88,9	60,3	15,9 x 4	90	60	14 x 4
8	3/10"	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-I	Flanschen					von DN	6 - DN 200		Druckstufe 150	l lbs	
bei DIN Fl	anschen					von DN	6 - DN 200		Druckstufe PN	16	
						von DN	250 - DN 500		Druckstufe PN	10	

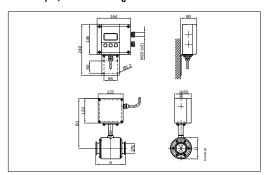
MID_M1000_DB_01_1802.doc



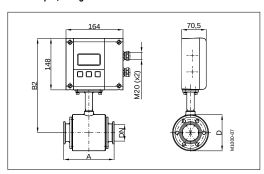
Messaufnehmer Typ Food

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

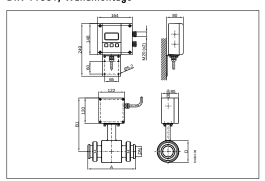
TriClamp®, Wandmontage



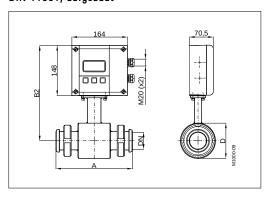
TriClamp®, aufgebaut



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 100 (3/8" bis 4")					
Prozessanschlüsse	Tri-Clamp®,	DIN 1	1851, ISO	2852 u.a.		
Nenndruck	PN 10/16					
Schutzart	IP67, option	al IP6	8			
Min. Leitfähigkeit	$5\mu\text{S/cm}$ (20 $\mu\text{S/cm}$ für demineralisiertes Wasser)					
Auskleidungs- werkstoffe	PTFE/PFA -40 °C bis +150 °C					
TriClamp®, Wandmontage	Hastelloy C	(Stanc	dard)			
TriClamp®, Wandmontage	Tantal					
Elektrodenwerkstoffe	Platin / Gold	platir	niert			
	Platin / Rho	dium				
Gehäuse	Edelstahl					
Baulänge	Tri-Clamp®	DN	10 - 50	145 mm		
	Anschluss	DN I	65 – 100	200 mm		
	DIN 11851	DN	10 - 20	170 mm		
	Anschluss	DN :	25 - 50	225 mm		
		DN I	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
100	4"	280	279	307	156
Druckstufe PN	V 16				

MID_M1000_DB_01_1802.doc



Typ Food Tri-Clamp® BS4825/IS02852

	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 1/2"	50.5	34.8	32	64.0	38.4	
2"	64.0	47.5	40	64.0	44.3	
2 1/2"	77.5	60.2	50	77.5	56.3	
3"	91.0	72.9	65	91.0	72.1	
3 1/2"	106.0	84.3	80	106.0	84.3	
4"	119.0	97.4	100	130.0	109.7	
Druckstufe PN 10 Abmessungen (mm)						

