SIEMENS

SITRANS F M MAGFLO®

Elektromagnetisk flödesmätare Transmitter MAG 5000 och MAG 6000



Teknisk dokumentation (handböcker, instruktioner, manualer osv.) på SITRANS F kompletta produktprogram finns på internet/intranet länk: http://www4.ad.siemens.de/WW/view/en/10806951/133300

SAP No. FDK-521H0875



SFIDK.PS.027.Z8.07

1.1 Transmitter MAG 5000 & MAG 6000

	MAG 5000 mätosäkerhet 0,5% MAG 6000 mätosäkerhet 0,25%				
Strömutgång					
Ström	0-20 mA, 4-20 mA eller 4-20 mA + larm				
Belastning	< 800 ohm				
lidskonstant	0,1-30 s installbar				
Digital utgang					
Frekvens Tidekenstent	0-10 KHZ, 50% duty cycle				
	0, 1-30 S Installbar 0.4 V de 20 mA + 1 kO < D < 10 kO kontelutringeeluudded				
AKIIV	24 V 00, 30 mA, 1 kΩ \leq R _{last} \leq 10 kΩ, konsidiningsskyddad				
Palä Tidekonstant	$3-50$ V dC, IIIdX 110 IIIA, 200 s2 \leq $n_{last} \leq$ 10 ks2				
Relation					
Digital ingång	$42 \sqrt{a} \sqrt{2} R, 24 \sqrt{d} \sqrt{1} R$				
	$11-50 \text{ V } 00, \text{H}_{1} = 4,4 \text{ KS2}$				
Ström	$1 \dots \dots = 25 \text{ mA} 1 \dots \dots = 7 \text{ mA}$				
Funktioner	$V_{dc} = 2,5$ mA, $V_{dc} = 7$ mA Volumflöda 2 summavark, avetängning vid lågt flöda, avkönning av temt rör, flödagriktning, fol på svetam				
	drifttid, enkel/dubbelriktat flöde, gränsbrytare, pulsutgång, styrning av rengöringsenhet och dosering ²)				
Galvanisk isolation	Alla ingångar och utgångar är galvaniskt isolerade				
Avstängn Lågt flöde	0-9,9% av max flöde				
Tomt rör	Avkänning av tomt mätrör ¹⁾				
Summaverk	I vá 8-siffriga raknare for fram-, netto- och returflode				
Display	Bakgrundsbelyst med alfanumerisk text, 3 x 20 tecken som visar volymflode, summavarden,				
	Motriktat flöde visas med minustecken				
lidskonstant	Lidskonstant som strömutgang tidskonstant				
Nollpunktsjustering	Automatisk				
Elektrodens ingangsimp	1 X 10 ⁻⁷ S2				
Omgivningstemperatur	Display version under drift - 20 till + 50°C				
Olingivilligstelliperatur	Plind version under drift: 20 till +50 C				
	Difficit Version under difficience $-20 \text{ till} + 50 \text{ C}$				
Debiteringsgodkännander	PTB (kallvatten) DANAK OIMI B75 ²) DANAK OIMI B117 ²)				
Debiteringsgoukamander	6.221 (varmvatten) (kallvatten/mjölk, öl mm.)				
Kommunikation					
Standard	Förberedd för kundmonterade tillsatsmoduler ²⁾				
Tillval	HART, Profibus PA, Profibus DP, CANopen, DeviceNet, Modbus RTU som tillvalsmodul ²⁾ ,				
	HART (MAG 5000)				
Kompakt					
Kapsingsmaterial	Glasfiberförstärkt polyamid				
Kapslingsklass	IP 67 enligt EN 60529 och DIN 40050 (1 m VP i 30 min)				
Mekanisk belastn	18-1000 Hz slumpmässigt, 3,17 g rms, i alla riktningar, enligt EN 60068-2-36				
19-tums insats					
Kapslingsmaterial	Standard 19-tums insats av aluminium/stål (DIN 41494)				
Bredd: 21 TE					
	Höjd: 3 HE				
Kapslingsklass	pslingsklass IP 20 enligt EN 60529 och DIN 40050				
Mekanisk belastr	Version: 1 G, 1-800 Hz sinusformad i alla riktningar, enligt EN 60068-2-36				
EMC-egenskaper	Emission: EN 50081-1 (latt industri)				
	Immunitet: EN 50082-2 (industri)				
Matningsspanning och	115-230 V ac +10% till -15%, 50-60 Hz				
ettekttorbrukning 11-30 V dc eller 11-24 V ac					
	Sakring: 250 V ~ 500 mA 1				
ETTEKTFORDrukning					
24 V dc: 9 W, I _N = 380 mA, I _{ST} = 8A (30 ms)					
	12 V dc: 11 W, I _N = 920 mA, I _{ST} = 4A (250 ms)				

Special elektrodkabel krävs vid separat montage
 Endast MAG 6000

SITRANS F M MAGFLO[®] 1. Tekniska data

1.2 Utgångsegenskaper for MAG 5000 & MAG 6000

Utgångsegenskaper	Dubbe	Iriktad	Enkelriktad	
0-20 mA		mA 100% Q	20.5 20 4 4 -100%, Avstang- 100%, Q	
4-20 mA	20.5 20 4 	mA B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		20.5 20.5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 00% 6 9
Frekvens		Fife2]	10 10 	2.5% Finax 2004
Puls utgång	Etkt Råk	m anno ng- Q	R A	liknare
Relä	Spänningslöst	44, 45 0. 	Aktivt	44 45 01 1220023 45
Felrelä	Inget fel	44 45 01:55858 	Fel	
Gränslägesbrytare eller riktnings utgång	1 ledvärde	tisignal	2 ledvärden	Usignal Bart Art Ledvarde 1 Ledvarde 2
	Lågt flöde (Negativt flöde)		Mellanflöde	44 45 9: 12 10 46
	Högt flöde (Positivt flöde)	44, 45 01 5 46	Högt flöde/ Lågt flöde	
Dosering med digital utgång (Endast MAG 6000)			Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand	
Dosering på relä (Endast MAG 6000)	Ingen dosering		Dosering	44, 45 0, 15

1.3.1 Mätrörskablar och mediets ledningsförmåga

Mediets Iedningsförmåga	Kompakt instal Vid ledningsförn till ±0,5% av akt	lation: Vätskor med elektrisk le någa mellan 5 och 10 μS/cm ka uelt flöde.	edningsförmåga på ≥ 5 μS/cm. an repeterbarheten öka
	Separat installation:	[#S[cm] Standardkabel 300 200 100 5 5 100 200 300 [m]	(µS ^(cm)) Specialkabel

Obs! Vid avkänning av tomt mätrör måste ledningsförmågan alltid vara ≥ 20 μS/cm och elektrodkabelns längd får vara högst 50 meter vid separat installation. Vid separat installation i Ex-applikationer kan specialkabel inte användas, tomt mätrör kan inte avkännas och den elektriska ledningsförmågan måste vara ≥ 30 μS/cm. Max kabellängd vid separat monterade CT-installationer är 200 m.

1.3.2 Minvärden för mätrörskabel

			Spolekabel	Elektrodkabel
Grunddata	Antal ledare		2	3
	Min ledararea		0,5 mm ²	0,2 mm ²
	Skärm		Ja	Ja
	Max kapacitans		ej tillämp	350 pF/m
Max slingresistans	Medietemperatur:	< 100°C	40 Ω	ej tillämp
_		< 200°C	6 Ω	ej tillämp
•				

SITRANS F M MAGFLO® 2. Elektrisk anslutning



Skyddsjordning

Anslutningskabelns skyddsjordsledare måste anslutas till PE anslutningen enligt inkopplingsshema (klass 1 säkert spänningsnät).

Mekaniska räknare

Vid anslutning av en mekanisk räknare till anslutningsklämmor 57 och 58 (aktiv utgång), skall en kondensator på 1000 µF anslutas mellan anslutningsklämmor 56 och 58.

Kondensatorns + ansluts till plintanslutning 56 och kondensatorns - ansluts till plintanslutning 58.

Utgångs kablar

Vid användning av långa kablar i elektriskt störiga miljöer, rekommenderas skärmade kablar. Elektrod kablar

Streckade förbindelserna gäller endast för special elektrodkabel med individuell skärm.



/!\

Vid installation i byggnader enligt klass II med matningsspänning 115 till 230 V ac skall en

strömbrytare eller säkerhetsbrytare (max 15 A) ingå i installationen. Den skall monteras i anslutning till flödesmätaren så att den enkelt kan nås av OPERATÖREN och den skall vara märkt som avstängningsbrytare för den aktuella flödesmätaren.

SITRANS F M MAGFLO[®] 3. Installation av transmitter



SITRANS F M MAGFLO[®] 3. Installation av transmitter

3.2.1 Separat installation - Mätröret





Ta loss SENSORPROM[®] enheten från mätröret och montera den på transmitterns anslutningsplatta (undersida).

Montera och anslut elektrod- och spolkablarna enligt schemat under "Elektrisk anslutning". De oskärmade kabeländarna måste vara så

korta som möjligt. Elektrodkabeln och spolkabeln måste hållas åtskilda för att undvika störningar.

Dra åt kabelförskruvningarna så att det blir tätt.



Montera anslutningsboxens lock innan spänningen kopplas.

3.2.2 Separat installation - Väggmontering



Montera väggmonteringsboxen på en vägg eller liknande. Vid montage på vertikala eller horisontella rör använd standard spännband.



SENSORPROM[®] minnesenheten skall anslutas till transmittern via anslutningsplattan. Montera SENSORPROM[®] enheten enligt figuren.

Texten på SENSORPROM[®] enheten måste vändas utåt mot väggkonsolens vägg.

Anslut en jordledare mellan PE på anslutningsplattan och botten av väggmonteringsboxen.

SITRANS F M MAGFLO[®] 3. Installation av transmitter

3.2.2 Separat installation -

Väggmontering (fortsättning)



Montera anslutningsplattan i väggmonteringsboxen.

Skruva fast anslutningsplattan med de två diagonalt placerade skruvarna.

Montera spol, elektrod, matnings- och utgångskablarna, och dra åt kabelförskruvningarna så att det blir tätt.

Se elektrisk anslutning.

Montera transmittern på väggmonteringsboxen.



Vid separat montage, så måste matningsspäningens PE ledare vara ansluten till PE anslutningen.

Spol kabels skärm måste anslutas till SKÄRM anslutningen.

Använd den medlevererade slangbiten att isolera skärmen med.

3.2.3 Separat installation -

Vid exponering av transmittern direkt i solljus kan

drifttemperatur, vilket

temperaturen i transmittern

påverkar livslängden samt

överskrida max specificerad

minskar displayens synlighet

Varning

Transmitter i 19-tums insats



- 1. Montera SENSORPROM[®]-enheten på anslutningskortet som levereras med transmittern. SENSORPROM[®]-enheten levereras med mätröret i anslutningsboxen.
- Montera styrskenorna i racksystemet enligt figuren. Avståndet mellan styrskenorna ska vara 20 TE. Styrskenorna levereras med racksystemet och inte med transmittern.
- 3. Montera anslutningskortet enligt figuren.
- 4. Anslut kablarna enligt elektrisk anslutning.
- 5. Sätt in transmittern i racksystemet.

4.1 MAG 5000 & MAG 6000





SITRANS F M MAGFLO[®] 4. Idriftsättning



Mittraden är rubrikrad (T) och ger individuell information beroende på vald operatörs- eller inställningsmeny.

Nedersta raden kallas underrubrikrad (ST) och ger antingen kompletterande information till rubrikraden eller individuell information oberoende av rubrikraden.

F: Larmfält. N Två blinkande trianglar visas vid fel.

M: Lägesfält. Symbolerna indikerar följande:

Kommunikationsläge	\checkmark	Grundinställningar	\sim	Aktiv i operatörsmenyn
Y Serviceläge	┢	Utgångar	. •	Inaktiv i operatörsmenyn
Operatörsmeny		Extern ingång		
Produktidentitet	н	Mätrörsegenskaper		
🖽 Språkläge	\ge	Nollställningsläge		

L: Låsfält. Indikerar låsknappens funktion.

G Klar för ändring	▼	Undermeny åtkomlig
Låst värde	ę	Nollställningsläge: Nollställning av summaverk och start av inställning

SITRANS F M MAGFLO[®] 4. Idriftsättning

4.3.1 Grundinställningar



Decimalkomma för flöde, summaverk 1 och summaverk 2 kan flyttas individuellt.

- Öppna respektive meny (fönster).
- Säkerställ att markören placeras under kommatecknet genom att trycka på VÄLJ-knappen 🖳 .
- Flytta kommatecknet till önskad position. Tryck på ÄNDRA-knappen 🔂 .

Du kan även ändra enhet/tid med ÄNDRA-knappen 🔂, när markören är placerad under den enhet du vill.

Du flyttar markören genom att trycka på VÄLJ-knappen 🖳 .

Summaverk 2 kan ej användas när doseringsfunktion är vald.

Qmax 2 visas endast när extern digital ingång Qmax 2 är vald.

SITRANS F M MAGFLO® 4. Idriftsättning

4.3.2 Utgångar

Strömutgång Proportionellt med flödet Plintanslutning 31 och 32



Strömutgången ger följande mA värde, beroende på vald felnivå i grundinställnings menyn. Felnivå 1 (Alvarligtfel): 1,3 mA, felnivå 2 (permanentfel): 2 mA, varning: 3 mA

Strömutgången måste stängas av när den inte används.

Digitalutgång

Puls/volym Plintanslutning 56, 57 och 58



Digitalutgångar

Proportionellt med flödet

Frekvens

4.3.3 Externingång



Doseringsfunktionen finns endast på MAG 6000.

SITRANS F M MAGFLO® 4. Idriftsättning



4.3.5 Språk



SITRANS F M MAGFLO® 4. Idriftsättning

4.3.6 Servicemeny



Alla tidigare inställningar upprättas på nytt när serviceläget avslutas med hjälp av knappen Uppåt Vänster.

Felsystem

Felsystemet är indelat i en lista med aktuella fel och en statuslogg. Tiden sedan felet uppstod anges i dagar, minuter och timmar. De 9 första kvarvarande felen lagras som aktuella fel. När ett fel åtgärdas tas det bort som aktuellt fel. De 9 senaste felen lagras i felloggen. När ett fel åtgärdas kvarstår det i felloggen. Fel i felloggen behålls 180 dagar. Aktuella fel och felloggen är åtkomliga från operatörsmenyn.

SITRANS F M MAGFLO[®] 5. Service

5.	Service	Problem med ostabil/felaktig mätning härörsig oftast till otilräcklig/felaktig jording eller potentialutjämning. Kontrollera alla inkopplingar, jordningar. Om dessa är OK, skall SITRANS F M MAGFLO [®] transmittern beskriver enligt nedan och i 9.1 handbok, och mätröret enligt 9.3 i handboken.
----	---------	---

5.1 Checklista på transmitter
 Vid kontrol av fel på SITRANS F M MAGFLO[®] installationer är det snabbaste sättet att kontrollera transmitter med samma matningsspänning.
 Utbytet är enkelt och snabbt, då alla inställningar är lagrade och överförs från SENSORPROM[®] enheten, och det är derför inte nödvändigt med nya inställningar.
 Om det inte finns någon annan transmitter att tillgå, kan du kontrollera transmittern enligt nedanstående checklista.



SITRANS F M MAGFLO® 5. Service

5.2 Felsökning MAG 5000 & MAG 6000

Symptom	Utgångs-	Fel-	Orsak	Åtgärd
	signaler	kod		
Tom display	Minimum		1. Matningsspänning	Kontrollera spänningen
				Kontrollera MAG 5000/6000 att
				inga anslutningsstift är böjda
			2. MAG 5000/6000 felaktig	Byt ut MAG 5000/6000
Ingen flodes-	Minimum		1. Stromutgang avaktiverad	Aktivera stromutgången
signal			2. Digital utgang avaktiverad	Aktivera digital utgang
		570	3. Motsatt flodesriktning	Byt riktning
		F70	Felaktig eller ingen spolstrom	Kontrollera kablar/kontakter
		W31	Matroret tomt	
	Odefiniered	F60		Byt ut MAG 5000/6000
	Odefinierad	P42	1. Ingen last pa stromutgang	Kontrollera kablar/kontakter
		D 4 1	2. MAG 5000/6000 Telaktig	
		P41	Initialiseningsiel	Starig av MAG 5000/6000,
Indikoror flöda	Odofiniorad		Mäträrat tomt	Välita 5 5 och sla på igen
utan flöde	Oueimerau		Avetängn vid tomt rör ERÅN	So till att mätrörot är fullt
i röret			Elektrodkabeln är dåligt skärmad	Se till att elektrodkabeln är
			Elektroukaben ar dangt skannad	ansluten och tillräckligt skärmad
Instahil	Instahil		1 Pulserande flöde	Öka tidskonstanten
flödessignal	motabil		2 Mediets ledningsförmåga	Any speciell elektrodkabel
C C			för låg	
			3. Elektrisk störningspotential	Ordna med potentialutiämning
			mellan mediet och mätröret	g
			4. Luftbubblor i mediet	Se till att mediet inte innehåller
				luftbubblor
		ĺ	5. Hög koncentration av par-	Öka tidskonstanten
			tiklar eller fibrer	
Mätfel	Odefinierad		Felaktig installation	Kontrollera installationen
		P40	Ingen SENSORPROM [®] -enhet	Installera SENSORPROM [®] -
				enhet
		P44	CT SENSORPROM [®] -enhet	Bytut SENSORPROM [®] -
				enhet, eller nollställ SENSOR-
				PROM [®] -enhet med MAG
				CT transmitter
		F61	Felaktig SENSORPROM [®] -enhet	Byt ut SENSORPROM®-enhet
		F62	Fel typ av SENSORPROM [®] -enhet	Byt ut SENSORPROM®-enhet
		F63	Felaktig SENSORPROM®-ennet	Byt ut SENSORPROM®-ennet
	Maximation	F71	Foriust av interna data	Byt ut MAG 5000/6000
	Maximum	W01	Pulofol	Kolla Q _{max} (Grundinst)
		VVZI	 Volum/puls för litop 	Ändra volvm/nuls
			 Pulshredd för stor 	Ändra pulsbredd
Mätfel ca 50%			Den ena elektrodkaben saknas	Kontrollera elektrodkablarna
Förlust av	ОК	W20	Initialiseringsfel	Nollställ summaverk manuellt
summadata			initialiseringsier	nonotan ounmavert manuellt
Display viser	ОК		Summaverk fullt	Nollställ summaverk, eller ändra
#####				summaenhet

Siemens tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i manualer, broschyrer eller annat tryckt material. Siemens förbehåller sig rätten till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på innestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without

express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Siemens och Siemens logotyp är varumärken som tillhör Siemens AG. Med ensamrätt.

SIEMENS AB Processinstrumentering Roxviksgatan 6 SE-582 73 Linköping Tel: 013-460 61 00 Fax: 013-460 23 29 www.siemens.se

Copyright © Siemens AG 05.2006 All Rights Reserved

Order no.: FDK-521H0875-05 Printed in: Denmark