



RPMAGM Misuratore di portata elettromagnetico certificato MID

Misura di portata certificato MID Dn da 10 a 250 Accuratezza della misura: classe II Rivestimenti neoprene / PTFE Alimentazione 85÷265Vac; 12Vdc; 20÷30Vdc/Vac Modulo display O-LED estraibile

La linea di prodotti RPmagM si adatta alle molteplici applicazioni in ambito "processo industriale". La certificazione MID secondo la direttiva 2014/32/UE, e conforme alle normative OIML49 R – EN14154 – ISO4064, rende RPmagM idoneo per tutti gli usi a carattere fiscale. Sono disponibili oltre che vari materiali di rivestimento anche elettrodi in hastelloy c, tantalio e titanio. Il convertitore è disponibile con le interfacce di comunicazione più diffuse quali Modbus.

Specifiche Tecniche

Range di portata

Bidirezionale su fluidi con velocità fino a 787,5m³/h

Range dimensione / materiale rivestimento

PTFE DN10 ÷ DN250 GOMMA DN65 ÷ DN250

Materiale sensore

SS321

Materiale custodia elettronica

alluminio verniciato epoxy

Materiale elettrodi

AISI316L - Hastelloy C - Titanio - Tantalio - Platino

Campo di misura

R=Q3/Q1 ≤40; Q2/Q1=1,6

Accuratezza

Classe II

Ripetibilità

±0,1%

Conducibilità fluido

Il fluido deve avere una conducibilità di almeno 5 microsiemens/cm

Tensione d'alimentazione

85÷265Vac; 12Vdc; 20÷30Vdc/Vac

Consumo

Tipico 6W, max. 8W

Classe di temperatura

T50

Range di temperatura

Temperatura di processo versione remota: gomma -10 ÷ +80°C; PTFE -40 ÷ +150°C

Temperatura di processo ver. compatta: gomma -10 \div +80°C; PTFE -40 \div +100°C

Temperatura di stoccaggio: -40÷85°C

Protocollo di comunicazione

Modbus RTU

Segnali di uscita

 $4\div20$ mA: $0\div500\Omega$ / Frequenza: $0.1\div10000$ Hz Impulsiva: 24V galvanicamente isolata o open collector galvanicamen-

te isolato 24V, 20mA (opz.)

Uscita allarmi: 2 relè, 3A 230Vac N.O

Portata inversa

Misura istantanea e totalizzazione della portata inversa

Umidità relativa

0÷100% RH a 65 °C, senza condensazione

Tempo di risposta (integrazione)

Regolabile tra 1 e 99 secondi

Protezione versione compatta

IP67

Protezione versione remota

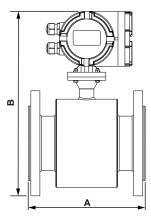
sensore IP67 / IP68 (a richiesta) - convertitore IP67

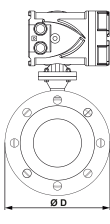
Anticondensa

Filtro anticondensa installato su convertitore



ELETTROMAGNETICI | MISURA DI PORTATA





		PN 16 - PN 40		
DN (mm)	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	
10		295	90	
15		295	95	
20		300	105	
25		300	115	
32	200	315	140	
40		335	150	
50		344	165	
65]	360	185	
80		375	200	

		PN 10		PN 16		PN 40	
DN (mm)	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	B (mm)	ØD (mm)	B (mm)	ØD (mm)
100	250	-	-	400	220	410	235
125	250	-	-	420	250	435	270
150	300	-	-	460	285	468	300
200	350	520	340	520	340	538	375
250	450	570	395	575	405	598	450

RPmagM

Misuratore di portata elettromagnetico MID

Conforme alla direttiva 2014/32/EU (standard OIML R 49-1/2/3 - EN 14154-1/2/3 - ISO 4064-1/2/5) Per acque conduttive. Tubo di misura in SS321 Temperatura ambiente: +-5° ÷ 40°C Temperatura del fluido: -10° ÷ 80°C (con riv. in Neoprene) -40° ÷ 150°C (con riv. in PTFE) Custodia per elettronica IP67 con filtro anticondensa 2 relé di allarme (min/max)

	2 relé di allarme (min/max)				
Versione					
С	Remota - Classe acc. 2 - Classe temp. T50 - nr 2 input 4+20 mA - cavo std 3m				
N	Compatta - Classe acc. 2 - Classe temp. T50 - n.2 input 4÷20mA				
DN flangia / Pressione max. / Rivestimento					
0010E2	DN10 / 1.6MPa / PTFE - range 0,0625 ÷ 2,5 m3/h				
0015E2	DN15 / 1.6MPa / PTFE - range 0,1575 ÷ 6,3 m3/h				
0020E2	DN20 / 1.6MPa / PTFE - range 0,25 ÷ 10 m3/h				
0025E2	DN25 / 1.6MPa / PTFE - range 0,4 ÷ 16 m3/h				
0032E2	DN32 / 1.6MPa / PTFE - range 0.625 ÷ 25 m3/h				
0040E2	DN40 / 1.6MPa / PTFE - range 1 ÷ 40 m3/h				
0050E2	DN50 / 1.6MPa / PTFE - range 1 ÷ 40 m3/h				
0065E1	DN65 / 1.6MPa / Neoprene - range 2.5 ÷ 63 m3/h				
0065E2	DN65 / 1.6MPa / PTFE - range 2,5 ÷ 63 m3/h				
0080E1	DN80 / 1.6MPa / Neoprene - range 4 ÷ 160 m3/h				
0080E2	DN80 / 1.6MPa / PTFE - range 4 ÷ 160 m3/h				
0100E1	DN100 / 1.6MPa / Neoprene - range 6,25 ÷ 250 m3/h				
0100E2	DN100 / 1.6MPa / PTFE - range 6,25 ÷ 250 m3/h				
0125E1	DN125 / 1.6MPa / Neoprene - range 6,25 ÷ 250 m3/h				
0125E2	DN125 / 1.6MPa / PTFE- range 6,25 ÷ 250 m3/h				
0150E1	DN150 / 1.6MPa / Neoprene - range 10 ÷ 400 m3/h				
0150E2	DN150 / 1.6MPa / PTFE - range 10 ÷ 400 m3/h				
0200E1	DN200 / 1.6MPa / Neoprene - range 15,75 ÷ 630 m3/h				
0200E2	DN200 / 1.6MPa / PTFE - range 15,75 ÷ 630 m3/h				
0250E1	DN250 / 1.6MPa / Neoprene - range 15,75 ÷ 630 m3/h				
0250E2	DN250 / 1.6MPa / PTFE - range 15,75 ÷ 630 m3/h				
Attacco al	processo				
В	Flange DIN (UNI 1092-1)				
D	Flange ANSI (quotazione a parte)				
Z	Speciale				
Materiale (elettrodi				
1	Acciaio inox AlSl316L				
3	Hastelloy C				
4	Titanio				
5	Tantalio				
6	Platino				
Alimentaz	ione				
Α	85÷265Vac				
В	24Vdc / 24Vac				
D	12Vdc				
Z	Speciale				
Accessori					
0	Nessuno				
1	Anelli di messa a terra, in AlSl316 o in Hastelloy C, per l'installazione con tubi in mat. plastico (quotazione a parte)				
2	Anelli di protezione contro l'abrasione del rivestimento (quotazione a parte)				
 3	3° elettrodo - prezzo su richiesta				
 Uscite					
E	4÷20mA + impulsiva + MODBUS RTU - con separazione galvanica				
Grado di protezione tubo					
1	IP67				
2	IP68 - solo per versione remota				

rev.1|23 www.sgm-lektra.com - 93