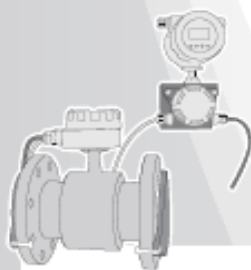


mod.MAG-C

Misuratore di portata elettromagnetico
Electromagnetic flow meter

UNI EN ISO 6817



Disponibile versione con elettronica
separata modello MAG-S

Available electronic separated
version model MAG-S

pag 60

HYDROLINK

Collegabile al sistema radio Hydrolink tramite RFM-TXE
Connectable to Hydrolink system via RFM-TXE



Mod. MAG-C

Il misuratore di portata elettromagnetico mod. MAG-C è stato progettato per misurare portate e volumi di liquidi elettricamente conduttori.

Questi misuratori di portata non contengono parti meccaniche mobili e quindi il liquido non incontra ostacoli durante il passaggio, evitando così possibili danni causati dalla presenza di detriti solidi. L'interno del tubo di misura è isolato elettricamente, pertanto il liquido di processo non viene mai in contatto né con il materiale del tubo di passaggio né con quello delle flange. Questo permette la misurazione di qualsiasi tipo di liquido compatibile con il rivestimento interno.

Queste sue caratteristiche unite alla bassissima perdita di carico ed il possibile montaggio in tutte le posizioni, rendono il suo utilizzo adatto ai più svariati settori dell'industria chimica di processo, cartaria, alimentare e agli impianti idrici.

Mod. MAG-C

The electro-magnetic flow meter model MAG-C has been engineered so to measure the flow and the volume of any liquid that is electrically conductor. Those flow meters do not have any mechanical moving component, and therefore the liquid do not have any obstacle in its flowing, thus avoiding any damage caused by solids that can be in the liquid. The internal part of the measuring pipe is electrically insulated and therefore the liquid to be measured does not have any possibility to be in contact with the material by which the pipe and the flanges are made. That allows the possibility of measuring any type of liquid compatible with the internal cladding.

The MAG-C meters enjoys a very low head of loss and the possibility of mounting in every position, and therefore are suitable for every sector of the chemical, paper, food industries and water works.

Mod. MAG-C

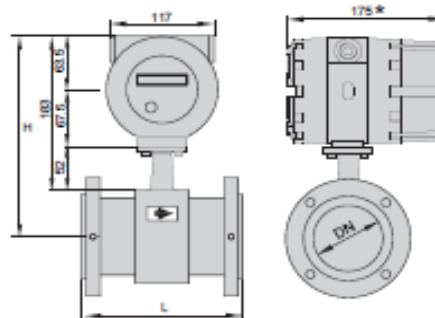
El medidor de caudal electromagnético mod. Mag-C se ha proyectado para medir caudales y volúmenes de líquidos eléctricamente conductores. Estos medidores de caudales no contienen partes mecánicas móviles y, por tanto, el líquido no encuentra obstáculos durante su paso, evitando así posibles daños causados por detritus sólidos presentes en el fluido.

El interior del tubo de medida está aislado eléctricamente, por lo tanto el líquido procesado no está nunca en contacto, ni con el material del tubo de paso, ni con el de las bridas. Esto permite la medición de cualquier tipo de líquido compatible con el revestimiento interno.

Estas características, unidas a la bajísima pérdida de carga y la posibilidad de montaje en cualquier posición, permiten su uso apto a los más variados sectores de la industria química de desarrollo, papelera, alimentaria, y a las instalaciones de recursos hídricos.

Dati tecnici - Technical data

DAMETRI DISPONIBILI Available diameters	DIN 15 -> DN 2000
PRESSIONI DISPONIBILI Available pressure	PN10 PN16 PN25 PN40
FLANGE DISPONIBILI Available flanges	UNI EN 1092 ANSI150 ANSI300 DIN2501 BS45404 AWWA
PROTEZIONE IP IP protection	IP68
ERRORE MAX MISURAZIONE Max reading error	±0,2%
VELOCITÀ MAX FLUIDO Max fluid speed	10 m/s
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA Electrical conductivity	≥ 20µS/cm
RIVESTIMENTI DISPONIBILI Available linings	PTFE EBANITE
TEMPERATURA MAX FLUIDO Max fluid temperature	MAG-C -40°C/+80°C MAG-B PTFE -40°C/+130°C EBANITE -40°C/+80°C
MATERIALE TUBO Pipe material	ACCIAIO INOX AISI 304 Stainless steel AISI 304
MATERIALE FLANGE Flanges material	ACCIAIO AL CARBONIO carbon steel
MATERIALE ELETTRODI Electrodes material	HASTELLOY C
n° ELETTRODI n° Electrodes	3
ALIMENTAZIONI DISPONIBILI Available power supply	90 - 264 VAC o 24 VDC Batteria sostituibile sul posto durata 3-6 anni interchangeable battery life 3-6 years
DISPLAY Display	LCD grafico 128 x 64 pixels LCD graphic 128x 64pixels retrofit
USCITE SEGNALE (versione alimentata) Out signals (powered version)	4-20 mA, impulsi, frequenza, MODBUS RTU RS485 4-20mA, pulse, frequency, MODBUS RTU RS485
USCITE SEGNALE (versione batteria) Out signals (powered version)	impulsi pulses
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE ESTERNA External communication interface	HDA per connettersi al PC, MODBUS RTU su RS485 HDA for PC connection, MODBUS on RS485
CONFORMITÀ ALLE NORME According to standards	89/336/EEC EN61326-1:2006 2006/95/EC EN ISO 6817



*Versione a batteria - 250 *Battery version - 250

DN	L	H
15	200	223
20	200	223
25	200	215
32	200	221,5
40	200	224
50	200	232
65	200	240
80	200	246,5
100	250	259
125	250	272
150	300	286
200	350	311,5
250	450	338,5
300	500	364
350	550	380
400	600	405

Su richiesta 4" elettrodo allarme tubo non completamente pieno
On request 4" electrode alarm pipe not completely full

Tavola delle portate (m³ / h) - Flow rate table (m³ / h)

DN	Velocità m/s Velocità			
	0,05	0,5	5	10
15	0,0318	0,318	3,180	6,360
20	0,0570	0,564	5,640	11,340
25	0,0883	0,883	8,835	17,671
32	0,14	1,45	14,48	28,95
40	0,23	2,26	22,62	45,24
50	0,35	3,53	35,34	70,69
65	0,60	5,97	59,73	119,46
80	0,90	9,05	90,48	180,96
100	1,41	14,14	141,37	282,74
125	2,21	22,09	220,89	441,79
150	3,18	31,81	318,09	636,17
200	5,65	56,55	565,49	1.130,97
250	8,84	88,36	883,57	1.767,15
300	12,72	127,23	1.272,35	2.544,69
350	17,32	173,18	1.731,80	3.463,61

DN	Velocità m/s Velocità			
	0,05	0,5	5	10
400	22,62	226,19	2.261,95	4.523,89
450	28,63	286,28	2.2862,78	5.725,55
500	35,34	353,43	3.534,29	7.068,58
600	50,89	508,94	5.089,38	10.178,76
700	69,27	692,72	6.927,21	13.854,42
800	90,48	904,78	9.047,79	18.095,57
900	114,51	1.145,11	11.451,11	22.902,21
1000	141,37	1.413,72	14.137,17	28.274,33
1200	203,58	2.035,75	20.357,52	40.715,04
1400	277,09	2.770,88	27.708,85	55.417,69
1600	361,91	3.619,11	36.191,15	72.382,29
1800	408,56	4.085,64	40.856,41	81.712,82
2000	565,49	5.654,87	56.548,67	113.097,34

Preferire i valori della velocità del fluido tra 0,5 e 5m/s
The Velocity value from 0,5 to 5 m/s are preferable

