



Caudalimetro QFF-202 Fijo con opción datalogger



Medición de todo tipo de líquidos –agua, alcohol- otros líquidos uniformes que puedan transmitir las ondas ultrasónicas

Principio de medición: Tiempo de tránsito

Exactitud : +/- 1 %

Tipo de caños: inoxidable, acero al carbono, Cobre, PVC, aluminio

Diámetro de cañerías posibles: de DN15 a DN 6000

Display : 2*20 caracteres LCd con Backlight en Ingles / Italiano

Indicación de Caudal instantáneo, totalizado ,(positivo y negativo)y velocidad del flujo.

Modo de operación: con teclado 4*4

Sensores disponibles tipo S1F ,M1F o L1F según el diámetro de la cañería .

Los mismos se proveen con cables protegido, para evitar interferencias

Largo posible de los cables hasta 20 metros

Con tarjeta SD para registro de las variables medidas

Salida: 1 relay + 4-20 mA + pulso

Interface: RS 485 : MOD BUS

En caja para pared de 135*150*85

Protección de la caja IP 67

Alimentación: 24 VCL ó 220 VCA



SENSOR OPTIONS

Types	Picture	Spec.	Model	Measurement Range	Temperature	Dimension
Clamp on		Small Size	TS-2	DN25~DN100	-30~90°C	45×25×32mm
		Medium Size	TM-1	DN50~DN700	-30~90°C	64×39×44mm
		Large Size	TL-1	DN300~DN6000	-30~90°C	97×54×53mm
High temp clamp on		Small Size	TS-2-HT	DN25~DN100	-30~160°C	45×25×32mm
		Medium Size	TM-1-HT	DN50~DN700	-30~160°C	64×39×44mm

	Transmitter	Sensor	Diameter	Pipe material	Pressure	Cable length	Temp. sensor	SD card
QFF-202	□	□	DN□ (mm)	□	□MPa	□m	□	□
	W (wall)	TS		0 Carbon steel			None	0 YES
		TM		1 Stainless steel			CT-1	1 NO
		TL		2 Cast iron			TCT-1	
		TS-HT		3 Glass fiber			PCT-1	
		TM-HT		4 PVC			SCT-1	
		TL-HT		5 Cement				
		TC-1		6 Others				
		TC-2						
		G						

Example: GUF120A- W + TM + DN300 + 0 + 1.6 MPa + 10m + PCT-1

Means: Standard configuration = GUF120-W (transmitter) + TM + 5m cable + Steel belt (DN200) + Couplant (1pc)

Xi'an Gavin Electronic Technology Co., Ltd T: +86 029-81292510 E: info@gaimc.com W: www.gaimc.com

