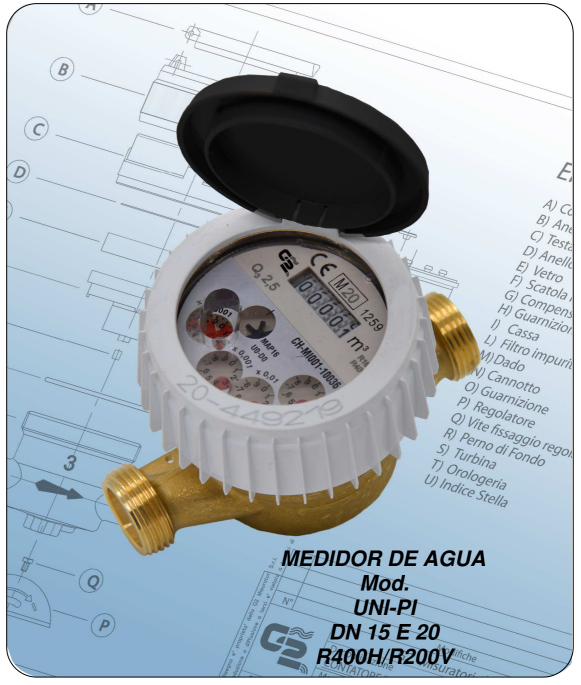
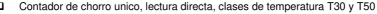
G2 misuratori











- Mod. UNI-PI DN 15-20, campo de medida R400HR200V, predisposición sin imàn para emisor inductivo IPS K=1, cuadrante SECO INTERAMENTE PROTEGIDO transmisión mecanica para agua turbias
- Todos los modelos han sido sometidos en fase de aprobación de modelo a ensayos de presión estática, perdida de presión, flujo continuo y discontinuo, entre otros según la norma ISO 4064:2017.
- Cada uno de los modelos pueden suministrarse con numero de serie (incluye ano fabricación), diámetro nominal, norma de referencia técnica para la fabricación, presión de trabajo, y con numero de serie y el còdigo de barras corrispondientes, en modo claro y indeleble sobre el cuadrante
- □ Clase sensibilidad flujo U0-D0: tramos rectilineos agues arriba y agues abajo iguales a cero
- □ Todos los modelos tienen homologaciòn MID segùn la Directiva Europea 2014/32/EU y conforme a la Norma EN 14154/2007 y OIML R49/2006
- □ Todos los modelos tienen certificación para ser utilizados con agua potable en conformidad con la norma **D.M. 174** de 6/4/ 2004 Se regula la presencia de las sustancias aluminio, antimonio, cobre, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio, níquel, selenio y plata según **resolución 501 de 2017** del Min Vivienda de Colombia.
- ☐ Todos los modelos, a solicitud pueden suministrarse con emisor de impulsos o sòlo con la **predisposiciòn para** lectura remota
- 1 Se garantiza vida útil por 7 años, teniendo en cuenta, calidad del agua, presiones hidráulicas normales, temperaturas apropiadas, instalaciones bajo la norma ISO 4064.



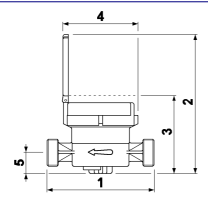
UNY

Cuadrante totalmente protegido Clases de temperatura T50 UNI-PI DN 15-20 R400H – 200V



Modelo UNI-PI con disposición no magnética K=1 completo con sensor inductivo G2-IPS

Caudal Nominal Q₃ (m³/h)	2,5	4,0
Caudal de sobrecarga Q ₄ (m³/h)	3,125	5.0
Caudal de transición Q ₂ con campo de medida R400H [MPE ±2%] (I/h)	10	16
Caudal minimo limite Q1 con campo di medida R400H [MPE ±5%] (I/h)	6,3	10
Caudal de transiciòn Q ₂ con campo de medida R200V [MPE ±2%] (I/h)	20	32
Caudal minimo limite Q_1 con campo di medida R200V [MPE \pm 5%] (l/h)	12,5	20
Caudal arranque con campo de medida R400H (l/h)	1,5	2
Clase de exactitud/precisión		2
Clase Ambiental Perdida de carga ΔP (bar)	C (-25°C +55°C) 0,63	
Presiòn maxima de servicio MAP (bar)	16	
Limites cuadrante registr. (m³)	0,0001 /99.999,9999	
1) Longitud del contador sin racores (mm)	110- 115	130
Longitud del contador con racores incluidos (mm)	190- 195	228
2) Dimensiòn maxima en altura con tapa abierta (mm)	150	150
3) Dimensiòn maxima en altura con tapa cerrada (mm)	83	83
4) Diametro maximo (mm)	80	80



Opciònes disponibles, bajo pedido:

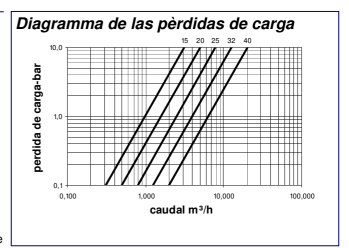
- Modelos con predisposición o dotados de emisor de impulsos reed (unico y doble)
- Modelos con predisposición o dotados de emisor de impulsos de tipo inductivo
- Modelos con modulo radio LoRaWAN red fija y LoRa, Wireless M-Bus OMS, NB-lot.

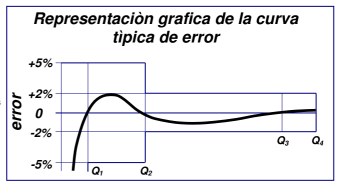
La Empresa se reserve el derecho a modificar los datos técnicos y las ilustraciones de los productos $-\,10/25$



G2 misuratori S.r.I. Via San Martino, 38 – 14100 ASTI (AT) – ITALY Tel. +39.0141.727749 – Fax +39.0141.702280 E-mail: info@g2misuratori.it Http://www.g2misuratori.it

Filiale Centro-Sud Via Fontanelle, 3 – 00020 RIOFREDDO (RM) – ITALY Tel. e Fax +39.0774.920216 E-mail: centrosud@g2misuratori.it







AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 =

CERT-03154-98-AQ-TRI-SINCERT
Progettazione e produzione di contatori d'acqua