

# CONTATORI GPL LIQUIDO elettronici

*Electronic digital meter*



Manual and automatic ON  
Automatic OFF

## Mod. 01 A

Alluminio Cod. 1.92.22

Inox Cod. 1.92.23

## Features

Unit of measurement	liter
Flow rate	10 to 100 lpm
Working pressure	20,7 bar
Operating temperature	- 10 + 54 °C
Storage temperature	- 40 + 70 °C
Threads	1" - 1"



Manual and automatic ON  
Automatic OFF

## Mod. 03

Cod. 1.92.23

## Features

Unit of measurement	liter
Flow rate	100 to 1000 lpm
Factory calibration	± 1,5 %
Field calibration	± 1 %
Pressure rating	20,7 bar
Pressure drop (at 1000 lpm)	0,48 bar
Operating temperature	- 10 + 60 °C
Storage temperature	- 40 + 150 °C
Threads	2" - 2"
Material	aluminium

# TERMODENSIMETRO GPL

## THERMODENSIMETER



APPARECCHIO PORTATILE PER DETERMINARE LA TENSIONE DI VAPORE ED IL PESO DEI GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI ( G.P.L. )

PORTABLE APPARATUS TO DETERMINE THE VAPOR TENSION AND GAS WEIGHT OF LIQUEFIED OIL ( LPG )

**Cod. 1.94.01**

Con questo tipo di apparecchio é possibile determinare contemporaneamente la tensione di vapore ed il peso del liquido con un' unica lettura termometrica-manometrica-densimetrica.

*This type of apparatus enables to contemporary determine the vapor tension and the weight of the liquid with one reading thermometric-manometric-densimetric*

- Cilindro resistente alla pressione in tubo di resina trasparente.  
*Cylinder resistance to the pressure in pipe of transparent resin*
- Ghiera di fissaggio tiranti  
*Top plate bearing a manometer and a tap*
- Basamento dell' apparecchio  
*Lower plate constituting the basement*
- Un aerometro ASTM con termometro incorporato - *Aerometer*
- Manichetta flessibile in gomma - *Flexible rubber hose*
- Rubinetti a spillo 1/4" PN 40 - *Needle valve*
- Valvola di sicurezza 18 bar - *Safety valve*
- Manometro Ø 60 inox 25 bar - *Pressure gauge*



**Aerometro**    **Cod.**  
*Aerometer*    1.94.03



**Manichetta**    **Cod.**  
*Flexible hose*    1.94.04