



GEA

Registratore di pressione per collaudo impianti gas domestici secondo norma UNI 7129. Alimentazione a batteria. Memoria interna e possibilità di connessione a PC.



Gas pressure recorder for domestic plants.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Alimentazione	Batteria 9V Block (in dotazione) / <i>9V block battery (included)</i>	Power supply
Autonomia	min 6h	Autonomy of operations
Campo di misura	0 ÷ 195 hPa	Pressure range
Pressione max sensore	500 hPa	Max pressure sensor
Precisione	± 1%	Precision
Risoluzione	0.1 hPa	Resolution
Allarme pressione	Sonoro sup 195 hPa	Overload alarm
Memoria interna	20 cicli di collaudo / <i>20 cycles</i>	Internal memory
Presa per stampante / PC	Seriale RS 232 con cavo in dotazione <i>Serial RS 232</i>	PC / Printer connection
Tempo di collaudo	15 + 15 min (UNI 7129)	Preset measure time
Display	LCD 2 x 16 caratteri / <i>characters</i>	Display
Temperatura di esercizio	-5 ÷ +45 °C	Operating temperature
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +60 °C	Storage temperature
Tipo allarmi	Interruzione ciclo, batteria da sostituire, pressione sup. 195 hPa / <i>Interrupted cycle, low voltage battery, pressure over 195 hPa</i>	Alarms type
Dimensioni / Peso	190 x 95 x 25 mm / 0.3 Kg	Dimensions / Weight
Normativa di riferimento	UNI-CIG 7129	Norms

ACCESSORI		ACCESSORIES
Di serie	Raccordo a T 3/8" e 1/2", pompa riempimento impianto e valigia di contenimento / <i>Tee fitting 3/8" and 1/2", connection pipes 4 x 2.5 lenght 1500 mm, manual pump, plastic case</i>	Standard equipment
A richiesta	Stampante a batterie / <i>Battery printer</i> Caricabatteria da auto / <i>Car battery charger</i>	On request