



## DPG-100

Manometro digitale  $\pm 0,25\%$  f.s.



**Alimentato a batteria**  
**Campi da 1 a 345 Bar**  
**Unità ingegneristica selezionabile**

### DESCRIZIONE

Ideale per sostituire i tradizionali manometri analogici, la serie DPG-100 ha una precisione  $\pm 0.25\%$  f.s.

Il display a 4 digits permette di evitare potenziali errori di parallasse tipico per i manometri analogici.

La serie DPG-100 è alimentata a batteria, con auto-spegnimento per preservare la durata della batteria.

La durata della batteria è di circa 2000 ore.

Attraverso una tastiera con 4 pulsanti è possibile accedere al facile menù di configurazione.

Alcune delle possibilità di configurazione sono, retroilluminazione, peak and valley, auto zero e cambio unità ingegneristica.

### APPLICAZIONI

Laboratori e ricerca

Compressori

Apparecchiature di irrigazione

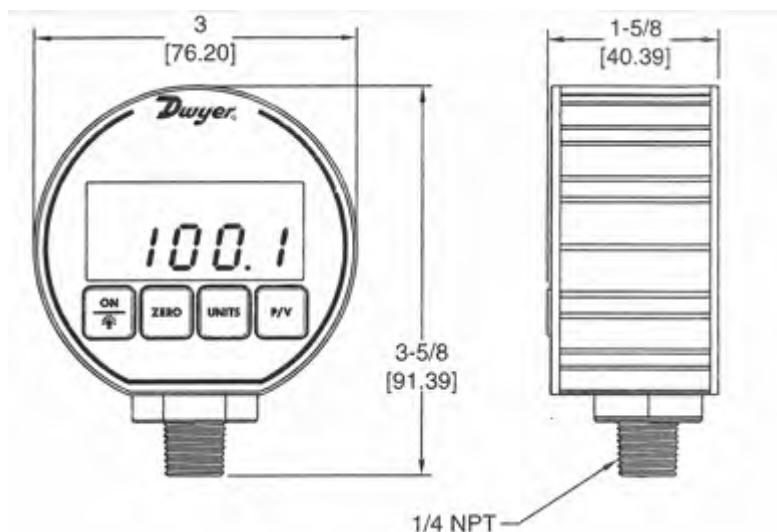
Taratura manometri analogici

Miscelazione gas per sub

## SPECIFICHE

<b>Attacchi al processo:</b>	1/4" M NPT
<b>Peso:</b>	275 gr
<b>Display:</b>	4 digit
<b>Alimentazione:</b>	due batterie A7R
<b>Durata batteria:</b>	2000 ore tipico allarme di batteria scarica
<b>Auto shut off:</b>	2 minuti (può essere disabilitata)
<b>Retroilluminazione:</b>	2 minuti

## DIMENSIONI



MODELLO	CAMPO	PSI	KG/CM <sub>2</sub>	BAR	IN/HG	FT/WC	KPA	OZ/SI	IN/WC	MM/HG	MBAR	CM/WC
DPG-100	-14.7-0(-1...0)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DPG-102	15 (1,03)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DPG-103	30 (2,07)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DPG-104	50 (3,45)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DPG-105	100 (6,89)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DPG-106	200 (13,78)	x	x	x	x	x	x	x	x			
DPG-107	300 (20,67)	x	x	x	x	x	x	x	x			
DPG-108	500 (34,45)	x	x	x	x	x	x	x				
DPG-100	1000 (68,9)	x	x	x	x	x	x					
DPG-110	3000 (206,7)	x	x	x	x	x						
DPG-111	5000 (344,5)	x	x	x								