

ADT681

Manometro Calibratore di Pressione ADT681



Calibratore di pressione digitale di alta precisione. Grande Schermo LCD retroilluminato con indicazione stile Manometro analogico.
Connessione con Attacco Maschio 1/4" BSP (o NPT a richiesta).
Funzioni di Zero, Max/Picco, Min, Allarme con impostazione setpoint.
Certificato di calibrazione tracciabile con standard internazionali

Disponibile in versione ATEX

Calibratore di alta precisione - Ampia gamma di pompe da 400 mBar a 400 Bar

Modello	Range	Risoluzione
GP2	0-160 mBar	0,01 mBar
GP5	0-350 mBar	0,01 mBar
GP10	0-700 mBar	0,01 mBar
GP15	0-1 Bar	0,0001 Bar
GP30	0-2 Bar	0,0001 Bar
GP50	0-3.5 Bar	0,0001 Bar
GP100	0-7 Bar	0,001 Bar
GP300	0-20 Bar	0,001 Bar
GP500	0-35 Bar	0,001 Bar
GP1K	0-70 Bar	0,001 Bar
GP3K	0-200 Bar	0,01 Bar
GP5K	0-350 Bar	0,01 Bar
GP10K	0-700 Bar	0,01 Bar
GP15K	0-1000 Bar	0,1 Bar
GP25K	0-1600 Bar	0,1 Bar
GP30K	0-2000 Bar	0,1 Bar
GP36K	0-2500 Bar	0,1 Bar

La precisione include errori di linearità, isteresi e temperatura da -10 a 50°C. Risoluzione 5 digit e tempo risposta 10 letture/sec.



Versione per
pressione relativa

Caratteristiche Principali

Precisioni disponibili : 0,2%, 0,1%, 0,05% e 0,025%
Unità misura : Pa, kPa, MPa, mBar, Bar, PSI, mmH2O, mmHg.
Alimentazione con Batteria Alkalina 9V (vita da 300 a 6000 ore).
Porta seriale RS232 (cavo USB opzionale).

Le caratteristiche indicate potrebbero subire modifiche senza preavviso

Distributore : **Geass S.r.l.** – Torino (Italy) – web site : www.geass.com – Tel.: +39 011.22.91.578

Pompe di generazione pressione



ADT912 - Pompa da -1 a 4 Bar



ADT914 - Pompa da -1 a 25 Bar



ADT916 - Pompa da -1 a 40 Bar



ADT927 - Pompa da 85% del vuoto a 700 Bar



ADT936 - Pompa da 85% del vuoto a 1000 Bar



ADT949 - Pompa da 85% del vuoto a 2500 Bar

Le caratteristiche indicate potrebbero subire modifiche senza preavviso