

SDL700 Registratore di dati/Pressometro



Include 6 batterie AA, SD Card e borsa da trasporto rigida, 3 anni di garanzia. Alimentatori CA opzionali.

Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibile su un PC

- Accetta trasduttori intercambiabili da 30, 150, 300 psi (I trasduttori sono venduti separatamente)
- Il misuratore rileva automaticamente la calibrazione e l'intervallo del trasduttore
- Velocità di campionamento dati selezionabili: da 1 a 3600 secondi
- Memorizzazione manuale di 99 letture e di 20M di letture su SD card da 2G; Interfaccia per PC integrata
- Ampio LCD retroilluminato doppio
- MAX/MIN, mantenimento dati e spegnimento automatico

SPECIFICHE	30 psi	150 psi	300 psi
bar	da 0,002 a 2	da 0,01 a 10	da 0,02 a 20
psi	da 0,02 a 29	da 0,2 a 145	da 0,2 a 290
kg/cm ²	da 0,002 a 2,040	da 0,01 a 10,19	da 0,02 a 20,40
mmHg	da 2 a 1500	da 10 a 7500	da 20 a 15000
inHg	da 0,05 a 59,05	da 0,2 a 295,2	da 0,5 a 590,5
mH ₂ O	da 0,02 a 20,40	da 0,1 a 101,9	da 0,2 a 204,0
inH ₂ O	da 1 a 802	da 5 a 4010	da 10 a 8020
atm	da 0,002 a 1,974	da 0,01 a 9,87	da 0,02 a 19,74
hPA	da 2 a 2000	da 10 a 10000	da 20 a 20000
kPa	da 0,2 a 200,0	da 1 a 1000	da 2 a 2000
Dimensioni/Peso	Strumento: 182X73X48 mm / 490 g		

CODICI ORDINAZIONE

SDL700	Registratore di dati/Pressometro
PT30	Trasduttore di pressione 30 psi
PT150	Trasduttore di pressione 150 psi
PT300	Trasduttore di pressione 300 psi
UA100-240	Alimentatore CA 100-240 V con 3 spine (US, EU, UK)

Serie HD700 Manometri di pressione differenziale



HD700 - (2 psi)

HD750 - (5 psi)

HD755 - (0,5 psi)

Misuratore di pressione differenziale o bassa pressione / alta risoluzione

- Tre modelli tra cui scegliere: Modello HD700 (intervallo ± 2 psi), Modello HD750 (intervallo ± 5 psi), e Modello HD755 (intervallo $\pm 0,5$)
- 11 unità di misura selezionabili
- Registrazione MAX/MIN e stampigliatura dell'ora relativa
- Mantenimento dati e spegnimento automatico
- Funzione tara per correzioni o misure relative
- Ampio display LCD con retroilluminazione
- Porta USB con software incluso
- 3 anni di garanzia
- Completo di batteria da 9V, software Windows® compatibile con cavo USB, alimentatore CA universale 100 V-240 V, manicotto di connessione, supporto incorporato e borsa da trasporto rigida

SPECIFICHE	HD700	HD750	HD755
psi	2 psi (0,001 psi)	5 psi (0,001 psi)	0,5 psi (0,001 psi)
inH ₂ O	55,40 inH ₂ O (0,01 inH ₂ O)	138,3 inH ₂ O (0,1 inH ₂ O)	13,85 inH ₂ O (0,01 inH ₂ O)
mbar	137,8 mbar (0,1 mbar)	344,7 mbar (0,1 mbar)	34,47 mbar (0,01 mbar)
kPa	13,78 kPa (0,01 kPa)	34,47 kPa (0,01 kPa)	3,447 kPa (0,001 kPa)
inHg	4,072 inHg (0,001 inHg)	10,18 inHg (0,01 inHg)	1,018 inHg (0,001 inHg)
mmHg	103,4 mmHg (0,1 mmHg)	258,5 mmHg (0,1 mmHg)	25,85 mmHg (0,01 mmHg)
ozin ²	32 ozin ² (0,01 ozin ²)	80 ozin ² (0,01 ozin ²)	8,00 ozin ² (0,01 ozin ²)
ftH ₂ O	4,616 ftH ₂ O (0,001 ftH ₂ O)	11,53 ftH ₂ O (0,01 ftH ₂ O)	1,154 ftH ₂ O (0,001 ftH ₂ O)
cmH ₂ O	140 cmH ₂ O (0,1 cmH ₂ O)	350,1 cmH ₂ O (0,1 cmH ₂ O)	2,59 cmH ₂ O (0,01 cmH ₂ O)
kgcm ²	0,140 kgcm ² (0,001 kgcm ²)	0,351 kgcm ² (0,001 kgcm ²)	0,035 kgcm ² (0,001 kgcm ²)
bar	0,137 bar (0,001 bar)	0,344 bar (0,001 bar)	0,034 bar (0,001 bar)
Accuratezza di base	$\pm 0,3\%$ FS	$\pm 0,3\%$ FS	$\pm 0,3\%$ FS
Dimensioni/Peso	Strumento: 210x75x50 mm / 280 g		

CODICI ORDINAZIONE

HD700	Manometro di pressione differenziale (2 psi)
HD750	Manometro di pressione differenziale (5 psi)
HD755	Manometro di pressione differenziale (0,5 psi)