

ARW 8205 - ARW 8215 - ARW 8230 - ARW 82100 MANOMETRO DIFFERENZIALE

- Unità di misura selezionabili (bar,mbar,psi,kPa,inHg,mmHg,ozin²,inH₂O,cmH₂O,kgcm²).
- Funzione di autospegnimento per un minor consumo (circa 20min) con avviso di batteria scarica.
- Memorizzazione dei dati con possibilità di trasferimento a pc.

Questo manometro differenziale utilizza un microprocessore interno che garantisce una elevata precisione e ripetibilità, oltre che alla possibilità di selezionare ben 11 unità di misura. Questo manometro viene fornito in 4 modelli

che consentono di arrivare ad una pressione massima di +/-100psi (+/-6895mbar), tutti i modelli sono dotati di una protezione per il sovraccarico fino al doppio della loro portata, una memoria interna con rilevazione del valore max e min, una uscita seriale RS232 per il trasferimento dati e il tasto "HOLD" per il blocco della misura. La sua struttura è composta da una robusta cassa in ABS ad alta resistenza e la fornitura comprende lo strumento, 2 tubetti in silicone, la custodia in ABS e il manuale d'uso.

Optional:

cavo RS232 & software
guscio protettivo
adattatore 9/230v

Cod. 221120868
Cod. 221120869
Cod. 221120870

CAMPI DI MISURA

CODICE	220121105	220121106	220121107	220121108
modello	ARW 8205	ARW 8215	ARW 8230	ARW 82100
campo di misura in psi	± 5 psi	± 15 psi	± 30 psi	± 100 psi
risoluzione in psi	0.003	0.01	0.02	0.1
campo di misura in H ₂ O	± 138 in H ₂ O	± 415 in H ₂ O	± 830 in H ₂ O	± 2768 in H ₂ O
risoluzione in H ₂ O	0.1	0.3	0.5	2
campo di misura in mbar	± 345 mbar	± 1034 mbar	± 2068 mbar	± 6895 mbar
risoluzione in mbar	0.2	1	2	4
campo di misura in kgcm ²	± 0.35 kgcm ²	± 1.05 kgcm ²	± 2.10 kgcm ²	± 7.03 kgcm ²
risoluzione in kgcm ²	0.001	0.001	0.002	0.004
portata di massa consentita	20 psi	30 psi	60 psi	150 psi
precisione	± 0.3% F.S.			
tempo di risposta	0.5 secondi			
temperatura operativa	Da 0 a +50°C			
batterie	9 volt MN1604/PP3			
display	custom LCD			
dimensioni	30x72x182 mm			
peso	215 g			

