

Art.	Descrizione	Description
<p>23CI1245/1</p> <p>23CI1246/1</p> <p>23CI1247/1</p> <p>23CI1248/1</p>	<p>MANOMETRO DIFFERENZIALE DIGITALE PORTATILE MODELLO EMA 200. Con estrazione di radice e memorizzazione min./max. (range da 0-200 a 0-200 KPa) - Robustezza, sensibilità e semplicità d'uso. - Misure di pressione differenziale e di portata (utilizzando un tubo di Pitot) - Per attività di manutenzione, installazione e controllo. - Memorizzazione valori min./max. - Uscita analogica 0-2 V. - Funzione di hold. - Commutazione unità di misura: Pa, Kpa, mbar, mmH₂O₂, inHO₂.</p> <p>Caratteristiche generali: Principio di misura: Cella barometrica con membrana elastica in rame/berillo. Fluidi misurabili: Aria e gas non aggressivi.</p> <p>Sovraccaricabilità: 10 volte il f.s.i ranges $10 \leq \text{kPa}$ 2 volte il f.s.i ranges $> 10 \text{ kPa}$ 1,2 volte il f.s.il range 0-200 kPa</p> <p>Precisione: 0,5% f.s. *Calcolo velocità aria: $v = 1,291 * \sqrt{\Delta p}$ con v m/s e Δp Pa (caduta di pressione sul tubo di Pitot) *escluso EMA 200 scala 0/2000 mbar. Taratura dello zero: Tasto "> 0 <" Uscita analogica: 0... 2 V ($R_1 \geq 2 \text{ k}\Omega$) Display: 3 1/2 cifre LCD, altezza 13 mm. con autospegnimento. Alimentazione: batteria da 9 V. con indicazione di "low bat" Collegamenti pneumatici: 2 attacchi per tubetti flessibili $\varnothing 6 \text{ mm}$. Dimensioni: mm 96x28,2x155. Peso netto Kg 0,4</p> <p>Scala 0/2 mbar lettura 0,001 mbar.</p> <p>Scala 0/20 mbar lettura 0,01 mbar.</p> <p>Scala 0/200 mbar lettura 0,1 mbar.</p> <p>Scala 0/2000 mbar lettura 1 mbar.</p>	<p>PORTABLE DIGITAL DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGE, MOD. EMA 200 With root extraction and min./max. value storage (range 0-200 to 0-200 kPa) - Sturdy, sensitive and easy to use. - Delivery and differential pressure measurements (using a Pitot pipe) - For maintenance, installation and control operations. - Min./max. value storage. - Analogue output 0-2 V. - Hold function. - Measuring unit switching: Pa, kPa, mbar, mm H₂O, in H₂O.</p> <p>General features: Measuring principle: barometric cell with elastic membrane in copper/beryl. Fluids that can be measured: air and non-aggressive gases. Overload capacity: 10 times the full scale value for range $10 \leq \text{kPa}$ 2 times the full scale value for range $> 10 \text{ kPa}$ 1.2 times the full scale value for range 0-200 kPa</p> <p>Accuracy: 0.5% full scale value *Air speed calculation: $v = 1.291 * \sqrt{\Delta p}$ with v m/s and Δp Pa (pressure drop on the Pitot pipe) *EMA 200 range 0/2000 mbar excluded. Zero calibration: key "> 0 <" Analogue output: 0... 2 V ($R_1 \geq 2 \text{ k}\Omega$) Display: 3 1/2 LCD digits, height 13 mm, with self switching-off. Power supply: 9-V battery with "low bat" indication. Pneumatic connections: 2 fittings for hoses $\varnothing 6 \text{ mm}$.</p> <p>Dimensions: 96x28.2x155 mm. Net weight: 0.4 Kg.</p> <p>Scale 0/2 mbar division 0.001 mbar.</p> <p>Scale 0/20 mbar division 0.01 mbar.</p> <p>Scale 0/200 mbar division 0.1 mbar.</p> <p>Scale 0/2000 mbar division 1 mbar.</p>



rt. 23CI1245/1...1248/1