

CUBE

Misuratore di Pressione e Temperatura ad elevata accuratezza

Accuratezza: fino a 0.025% FS

Il misuratore CUBE è adatto alla taratura di strumenti di pressione e temperatura



Tabella di comparazione Modelli

	CUBE-P	CUBE-PP	CUBE-T	CUBE-TT	CUBE-PT
1° Sensore di Pressione	✓	✓			✓
2° Sensore di Pressione		✓			
1° Canale di temperature (RTD)			✓	✓	✓
2° Canale di temperature (RTD)				✓	
Compensazione in temperatura (-10...50 °C)	✓	✓	✓	✓	✓
Unità di misura	19	19	3	3	19-3
Indicazione a un canale	✓	✓	✓	✓	✓
Indicazione a due canali		✓		✓	✓
Funzione di zero	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione di offset			✓	✓	✓
Indicazione di Min/Max	✓	✓			✓
Funzione congelamento misura	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro a peso impostabile	✓	✓	✓	✓	✓
Verifica perdite/test di stabilità	✓	✓	✓	✓	✓
Auto-spegnimento della retroilluminazione	✓	✓	✓	✓	✓
Auto-spegnimento	✓	✓	✓	✓	✓
Regolazione del contrasto	✓	✓	✓	✓	✓
Opzione barometrica	✓	✓	✓	✓	✓
Opzione montaggio a pannello	✓	✓	✓	✓	✓
Custodia in alluminio anodizzato 96 x 96 x 96	✓	✓			✓
Tastiera a membrana 4 +1 tasti	✓	✓	✓	✓	✓
LED a due colori per alimentazione e carica batteria	✓	✓	✓	✓	✓
Retroilluminazione	✓	✓	✓	✓	✓
Connettore RS-232	✓	✓	✓	✓	✓
1° Connettore di pressione	✓	✓	✓	✓	✓
2° Connettore di pressione	✓	✓	✓	✓	✓
1° Connettore 4-fili per RTD	✓	✓			✓
2° Connettore 4-fili per RTD		✓			
Connettore per alimentazione 9Vdc - 600 mA			✓	✓	✓
Opzione batterie (NiMh ricaricabili)				✓	
Adattatore 230 Vac- 9 Vdc	✓	✓	✓	✓	✓
Battery option (NiMh rechargeable)	✓	✓	✓	✓	✓
Power adapter 230 Vac- 12 Vdc	✓	✓	✓	✓	✓
Datalogger	✓	✓	✓	✓	✓

Ci riserviamo il diritto di modificare ogni specifica tecnica senza obbligo di preavviso