

Strumento di misura per umidità/temperatura/pressione

testo 622 - monitoraggio rapido e preciso delle condizioni ambientali

Monitoraggio preciso dei valori di temperatura, umidità e pressione

Tutti i dati principali in un'unica videata

Ampio display facilmente leggibile

Funzione di recall regolabile per la taratura (opzionale)





Oltre a temperatura e umidità, testo 622 è in grado di misurare anche la pressione rendendolo quindi particolarmente idoneo al monitoraggio delle condizioni ambientali . E' sufficiente guardare l'ampio schermo per leggere subito i valori aggiornati di misurazione oltre a data e ora. Fornisce quindi tutti i dati principali con una semplice occhiata. Testo 622 è particolarmente idoneo al monitoraggio delle condizioni ambientali nei laboratori durante le fasi di taratura o in corso di esperimenti.

Lo strumento di misura fornisce misurazioni affidabili e precise anche dopo anni grazie al sensore a lunga durata. Il dispositivo di aggancio e supporto consente di posizionare in modo flessibile lo strumento di misura su parete o superfici orizzontali.

Particolarmente pratico e di facile utilizzo: Taratura e regolazione eseguibili in campo mediante l'ausilio di un apposito software (opzionale).

www.testo.it



Dati tecnici / Accessori

testo 622

Igrometro testo 622 con visualizzazione della pressione, protocollo di collaudo, batterie e accessori

Codice 0560 6220



Dati tecnici generali

Ciclo di misura	10 s
Temp. stoccaggio	-20 +60 °C
Temperatura lavoro	-10 +60 °C
Durata batteria	12 mesi
Peso	240 g (senza batterie)
Dimensioni	185 x 105 x 36 mm

Tipi sonda

	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo	Sensore di pressione piezoresistivo
Campo misura	-10 +60 °C	0 100 %UR	300 1200 hPa
Precisione ±1 digit	±0,4 °C	±2 %UR a +25 °C (10 90 %UR) ±3 %UR (campo rimanente)	±3 hPa
Risoluzione	0,1 °C	0,1 %UR	0,1 hPa

Accessori

Accessori per strumento di misura

Software di taratura e regolazione con cavo USB per testo 622/623		
Certificato di taratura ISO/Umidità	0520 0006	
Certificato di taratura DakkS/Umidità	0520 0206	