

Topsmatic

CONTROLLO UMIDITÀ RESIDUA NEL MATERIALE



Topsmatic

Caratteristiche generali: Misuratore a microprocessore per il monitoraggio dell'umidità residua nei tops/nastri o fiocchi per fibre naturali, con intervento automatico.

Campi Applicazione: Uscita asciugatoi ed essiccatoi in genere

Funzionalità: Misura del tasso di umidità residua nel materiale, Selezione fibra utilizzata, Range di misura umidità esteso, Comando regolazione automatica per velocità macchina o valvola modulante temperatura

Vantaggi: Gestione processo automatico, Risparmio energetico, Qualità costante del prodotto, Ottimizzazione della produzione

Dati Tecnici

Descrizione:

Visualizzatore a display LCD 40x2, retro illuminato a LED, per visualizzazione umidità residua misurata e relativo intervento automatico in base al valore di umidità desiderata; con indicatore a barre luminose per stato umidità. (verde/giallo/rosso)

Ingombri apparecchiatura:

RACK a giorno - Dim. 525-175-350 mm., Peso: 11,5 Kg.

RACK da incasso - Dim. 484-133-270 mm., Peso: 5 Kg.

Periferiche:

Ingresso - Serie max nr.4 sensori speciali per umidità residua.

Uscita - Registratore grafico, Segnalatore luminoso aggiuntivo a tre luci

Caratteristiche Tecniche:

Uscita analogica per comando automatico valvola modulante, Uscita a relè per velocità macchina, Uscita analogica lineare per interfaccia PLC o registratore grafico. Tensione di alimentazione apparecchiatura selezionabile 110/220V 50/60Hz

Sensori per tops/nastri o fiocco

