

Micro CS

CONTROL DE ESTRECHAMIENTO



Micro CS

Características generales: Medidor a microprocesador para la monitorización en continuo del encogimiento o del alargamiento de los tejidos o hilados con posibilidad de controlar la humedad restante y activaciones automáticas asociadas.

Campos de aplicación: Sanforización, Aprestadoras, Ramblas, Máquinas textiles en general

Funciones: Medida alargamiento /encogimiento expresada en %, 2 a 6 puntos de medida posibles, Visualización de los metros producidos y velocidad de entrada y salida de la máquina, Posibilidad de regular automáticamente la cinta en goma, Posibilidad de medir la humedad restante en los textiles, Selección de la fibra

Ventajas: Calidad constante del producto, Optimización de la producción, Ahorro energético, Posibilidad de activaciones automáticas



Información técnica

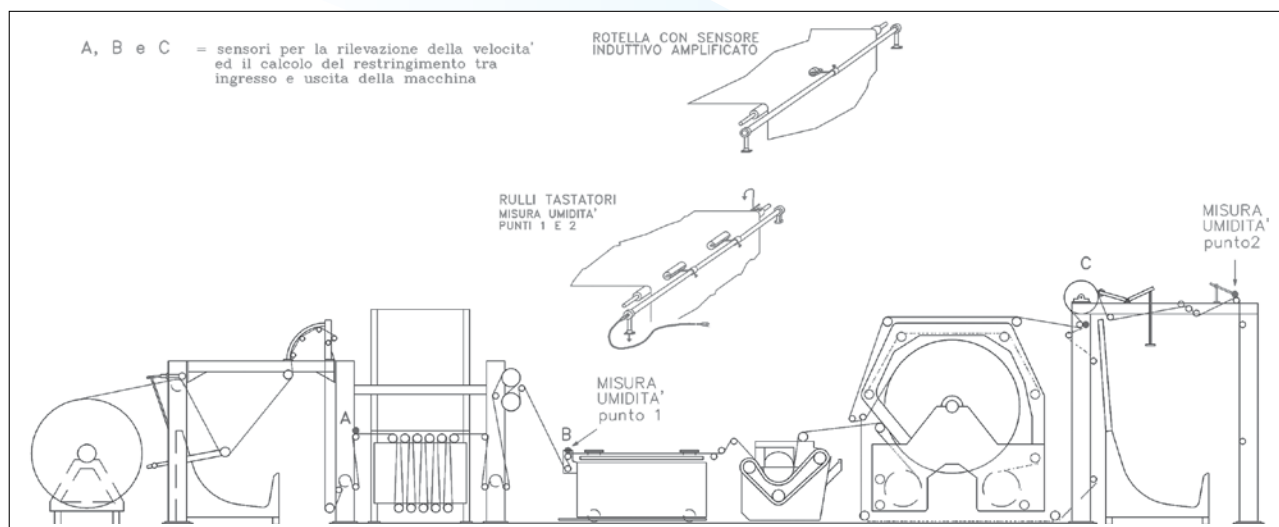
Descripción:

Visualizador a pantalla de cristales líquidos 24x1 o 40x2, fondo alumbrado a LED, para visualizar los valores de alargamiento/encogimiento, los metros producidos, velocidad y humedad restante en los textiles. Teclado numérico/funcional de 20 teclas.

Tamaño del aparato:

ARMAZÓN empotrado - Dimensiones: 525-175-350 mm., Peso: 11,5 Kg.

ARMAZÓN exterior - Dimensiones: 484-133-270 mm., Peso: 5 Kg.



Periféricos:

Entrada - Sensores inductivos, amplificados NPN sin contacto, Conjunto sensores en cilindro para detección humedad

Salida - Registrador gráfico

Características técnicas:

Salida analógica lineal de interface PLC o registrador gráfico, Salida analógica para lámpara moduladora cilindros Palmer o conjunto cilindros de secado, Salida a relé para mando cinta de goma, Tensión de alimentación aparato de seleccionar 110/220V 50/60 Hz