

Hygromatic Plus



Genel Tanım

Kumaşlarda, ipliklerde, kağıtta, topsta, dokuma ürünlerinde (şerit gibi), sentetik ve tabii elyafta kalan nemi gösteren mikroproses ölçü cihazı, otomatik şalteri ile.

Kullanım Alanları

Gerilim Çerçevesinde
Aprelerde
Önçekmezlikte (PreShrinkage)
Silindirli kurutucularda
Genel olarak kurutucularda

Fonksiyonları

Malzemelerde kalan nem oranı ölçümü
Kullanılacak elyafın seçimi
Geniş nem ölçme skalası
Makina değeri veya otomatik modülasyonlu vana (valf) düzenleme kontrolü

Faydaları

-Otomatik proses yönetimi
-Enerji tasarrufu
-Sabit ürün kalitesi
-Ürün verimliliği

Genel Görünüm:

40x2 LCD ekran, arka LED ışıklı, kalan nemi ölçmek ve istenen nem değerini otomatik düzenlemek için, nem kondisyonu göstergesi çubuğu ile

Donanım Ölçüleri

Yerleşik RACK
Boyutlar: 484; 133; 320 mm
Ağırlık: 7.6 kg
Dış RACK
Boyutlar: 457; 133; 320 mm
Ağırlık: 7.6 kg



Giriş Çevre birimleri

3 takım silindir sensörü (standart kumaş ve kağıtlar için)
Özel ihtiyaçlar için özel silindir sensörleri(bir en, iki en,iğne sensörleri, vb.)

Çıkış Çevre birimleri

Grafik kaydedici
Ek olarak 3 ışıklı ikaz cihazı

Teknik Özellikler

Modulasyonlu Vana otomatik kontrolü için analog çıkışı
Makina degerleri için röle çıkışı
PLC veya grafik kaydedici yüzeyi için doğrusal (lineer) analog çıkışı
Donanım giriş voltajı seçimi 110/220V 50/60 Hz

Sensori a Rullo Standard per tessuti e carta
Standard Roll Sensors for fabric and paper
Capteurs à Roulement Standard pour tissés et papier
Standardrollen-Sensoren für Gewebe und Papier



ETV ELETTRONICA TESSILE VARESE Srl



ELETTRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil:Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com