

Detaylı Bilgi İçin Ürün Resmine Tıklayınız



Easidew taşınabilir higrometre mümkün olduğunca basit, havadaki çiy noktasının ve gazların kontrolleri

Kullanım alanları: Basınçlı hava kurutucuları, medikal gazlar, plastik kalıp kurutucuları, endüstriyel

Ürün Özellikleri

- Geniş ölçüm aralığı
- Basit kullanım
- Entegral örnekleme sistemi
- Sağlam endüstriyel durum
- $\pm 2^{\circ}\text{C}$ çiy noktası doğruluğu
- Ulusal Standartlar izlenebilir
- 16 saat çalışma zamanı
- Düşük maliyet nedeniyle asgari bakım

Teknik Özellikler

Performans

Measurement Technology

Measurement Range Spot Checks: -40 to +20° Cdp

Online: -100 to +20° Cdp

Accuracy

$\pm 2^{\circ}\text{Cdp}$

Run time 12-16 hours

Charge time

16 hours for maximum charge

Elektriksel Giriş/Çıkış

Output

4-20 mA current maximum load resistance 400 Ω

Power Supply 4 rechargeable 'C' cells with battery status indicator

Çalışma Koşulları

Operating Temperature -20 to +50° C

Storage Temperature -40 to +75° C

Operating Pressure

0.1-2 MPa (1-20 barg/14.5-290 psig) standard; up to 30 MPa (300 barg/4351 psig) with optional Swage

Mekanik Özellikler

Display

Flush mounted 3.5 digit red LED

Case Yellow propylene with charger, sample tubing and output connector stored in

Weight 4 kg total weight

Enclosure Rating

Case Closed

NEMA 6

Sample Connections Push fit pneumatic fittings or optional high pressure 6mm Swagelok® Stainless

Sample Block

Stainless steel, fully self-contained sample system with fixed orifice ports for flow control/pressure or at

Filter Cartridge

Removes 99.5% of particles $\geq 0.3\mu\text{m}$ supplied with cartridge installed. Spare cartridges are available (p

Interchangeability Sensor is fully interchangeable with other Easidew products

Sample Tubing 2m of 6mm O/D PTFE supplied