



Taupunkt-Meßgerät Dewchecker 2.0

Besonderheiten:

- Einfache Bedienung
- Hohe Meßsicherheit
- Große Meßgenauigkeit
- Unempfindlich gegen korrosive Gasbestandteile
- Unempfindlich gegen staubhaltige Gase
- Robuste Ausführung

Technische Daten:

Bauform:

Tragbares Stahlblechgehäuse

Abmessungen:

545 x 300 x 280 mm (B x H x T)

Hilfsspannung:

115 oder 230 Vac \pm 10 % / 50 - 60 Hz

Gewicht:

ca. 18 kg

Meßbereich Sensor:

-80 bis +20 °Tp

Toleranz: • \pm 2,0 °Tp
• im Meßbereich des

Spiegels
justierbar auf \pm 0,5 °Tp

Ausgang:

0...20 mA

Meßbereich Spiegel:

-40 bis +25 °Tp

Toleranz: • \pm 0,5 °Tp

Anwendungsgebiet:

Taupunktmessung von Gasen



Datenblatt Dewchecker 2.0
Seite2 von 2

messen - steuern - automatisieren