

Nano Solo I 230 V MKH

Mobile Einzelgärsteuerung

iFerm Nano Solo: Auspacken - Anstecken - Angären

Das iFerm Nano Solo ist komplett mit Temperatursensor, Motorkugelhahn und Bajonettverschraubungen montiert. Sie müssen nur noch das Gerät an die Stromversorgung und an die Kühlwasserzufuhr anschließen. Übersichtlich mit großer Ist- und Soll-Temparturanzeige. Die Edelstahlrückplatte ermöglicht viele Innstallationsorte mit dem zusätzlichen Expanderspanner.

Technische Daten:

• Ventil: Motorkugelhahn 1/2"

• Bajonettverschraubungen: GEKA Plus

• Temperatursensor: ~5 Meter mit Gewicht zum Einhängen

Anzeigendisplay: Ist- und Soll-Temperatur

Genauigkeit: +/- 0.5°
Auflösung: +/- 0.1°
Messbereich: -9.9°...+99.9°C

• Reglertypen: PID

Betriebsart: Kühlen, Heizen

Gehäuse: Kunststoff, PC (Polycarbonat) mit GFS

• Umgebungstemperatur: -10..+40°C

Versorgung: 230 V AC [50Hz Wechsel]
Anschlusskabel: ~5 Meter mit Steckertrafo
Abmessungen: BxHxT: 120x120x240 mm

Schutzklasse: IP65



