



Julabo MAGIO MS-601F Kälte-Umwälzthermostat

Product Images



Beschreibung

Die Kältethermostate zeichnen sich wie alle Thermostaten aus der MAGIO Reihe durch ihre Premiumqualität und Leistungsstärke in Verbindung mit einer intuitiven Bedienbarkeit aus. Die Geräte bieten extra starke Druck- und Saugpumpen und erfüllen somit höchste Ansprüche beim Temperieren von externen Anwendungen. Ob in der Grundlagenforschung, bei Materialprüfungen oder in technischen Anlagen – die MAGIO Kältethermostate bieten Hightech-Lösungen für anspruchsvolle Kunden. Badgefäß: Edelstahl Badabdeckung: integriert mittlere Badöffnung (cm/BxT/BT): 22 x 15 / 20 Pumpenfunktion: Druck/Saugpumpe Pumpentyp: Tauchpumpe Produktmerkmale: - ideal für anspruchsvolle, externe Applikationen - einfache Steuerung von komplexen Anwendungen - stufenlos einstellbare, extrem leistungsstarke Druck-/ Saugpumpe - Förderstrom 16 ... 31 l/min, Förderdruck 0.24 ... 0.92 bar, Saugdruck 0.03 ... 0.4 bar - großes, hochauflösendes TFT-Touch-Display mit mehrsprachiger Bedienoberfläche - mediumberührende Teile aus Edelstahl - Integrierter Programmgeber - Externer Pt100-Anschluss integriert - USB-Anschluss - RS232-Schnittstelle für Online-Kommunikation - Ethernet-Schnittstelle - analoge Schnittstellen (Zubehör) - Klasse III (FL) nach DIN 12876-1 - Modbus - Profibus DP (Zubehör) - RS232/RS485-Schnittstelle für Online-Kommunikation - Stakei-Steckbuchsen für Kühlwasser-Magnetventil Lieferumfang: Je 2 Schlaucholiven passend für Schlauch 8 und 12 mm I.W. (Pumpenanschlüsse mit M16x1 Außengewinde) Kälteleistung: Leistungsangaben gemessen nach DIN 12876. Kälteleistungen bis 20 °C gemessen mit Ethanol, über 20 °C gemessen mit Thermalöl, sofern nicht anders angegeben. Leistungsangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C. Leistungswerte können mit anderen Temperierflüssigkeiten abweichen.

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	JN-0761
Hersteller (Marke)	Julabo
EAN	4058072847531
Nettogewicht	41.50000 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84198998

