

Dynamische Temperiersysteme Petite Fleur Huber



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Kälte- & Wärmetechnik](#) / [Heizgeräte](#) / [Hochdynamische Temperiersysteme](#) / [Dynamische Temperiersysteme Petite Fleur Huber](#)

Produktdaten

- Hochgenaue und reproduzierbare Temperierergebnisse
- Kürzeste Aufheiz- und Abkühlzeiten
- Große Temperaturbereiche ohne Flüssigkeitswechsel
- Pilot ONE-Regler mit 5.7" Farb-Touchscreen und Menüführung in 11 Sprachen
- Hochgenaue Temperaturregelung
- Effiziente Umwälzpumpe, regelbar
- 2 x USB (Host, Device), Ethernet und RS232 Schnittstellen
- Hocheffiziente Arbeitsweise spart Arbeitszeit und Betriebskosten
- Bewährte Funktionalität für Prozessindustrie & Verfahrenstechnik
- Serienmäßig mit E-grade "Professional"
- Natürliches Kältemittel
- **eo = für extern offenen Betrieb**
- **w = wassergekühlt**

Art.-Nr.	Typ	Temp.	Temp.Konst.	Heizl.	Fördermenge min. (ml/min)	Preis
17.9271.13	Petite Fleur	-40 ... +200 °C	+/- 0,01 °C	1,5 kW	33000	auf Anfrage

17.9271.14	Petite Fleur w	-40 ... +200 °C	+/- 0,01 °C	1,5 kW	33000	CHF 15'300.00
17.9271.15	Petite Fleur eo	-40 ... +200 °C	+/- 0,01 °C	1,5 kW	33000	auf Anfrage

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 27.04.2024 um 23:06 Uhr.