



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Stakpure Leitfähigkeitsmessgerät, digital

545,00 €
zzgl. MwSt &
Versand



Beschreibung

Bestens geeignet für die Online-Messung von Rein- und Reinstwasser nach Ionenaustauscher Patronen.

Überwachung von Ringleitungssystemen. Ein hochpräzises Leitfähigkeitsmessgerät für die laufende Qualitätskontrolle mit exakter Messung von Temperatur und Leitfähigkeit. Eindeutige Digitalanzeige selbst im niedrigsten Messbereich der Leitfähigkeit.

Lieferumfang: Anschlusskabel, Steckernetzteil, Schlauchsatz 2 x 1,5 m und Messzelle

Technische Daten:

- Messbereich Leitfähigkeit: 0,055 – 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (automatische Umschaltung bei 9,99)
- Messbereich Temperatur: 0,1– 99,9 °C
- Temperaturkompensation: automatisch
- Grenzwerteinstellung Leitfähigkeit: 0,055 – 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$ stufenlos
- Grenzwerteinstellung Temperatur: 10 – 40 °C stufenlos
- Signale bei Grenzwertüberschreitung: LED-Anzeige grün/rot + Summer (für beide Grenzwerte)
- Wandmontage

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	PE-0082
Hersteller (Marke)	Stakpure
alte neoLab ArtikelNr.	2-0151
EAN	4058072990343
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau weiß
Temp MAX	99.9 °C
Temp MIN	0.1 °C
Breite	32 mm
Höhe	141 mm
Länge	73 mm
Tiefe	73 mm
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit interner Kalibrierung mit automatischer Temperaturkompensation (ATC) mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion für die Wandmontage geeignet
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser Thermometer
Anschluss Wasser	3/4"
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Auflösung °C	0.1 °C
Auflösung $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.100 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Energieversorgung	Stromnetz
Form Anschluss	gerade
Leitfähigkeit MAX	300.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Leitfähigkeit MIN	0.100 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Messeinheit	$\mu\text{S}/\text{cm} ^{\circ}\text{C}$
Typ Kalibrierung	automatisch
gemessene Größe(n)	Leitfähigkeit Temperatur

