



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® Vorbehandlungseinheit f. OmniaTap Reinstwassersysteme- 2 x 10"

312,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Die OmniaTap Reinstwassersysteme sind Ideal, wenn sowohl Rein- als auch Reinstwasser in nur geringen Mengen benötigt werden.

Hochmoderne Aufbereitungstechniken ermöglichen die Entnahme von Beidem, Rein- und Reinstwasser aus nur einem System.

Alle OmniaTap Systeme können direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden.

Die Entnahme des Reinstwassers (der Kategorie ASTM I) erfolgt durch einen flexiblen Dispenser, mit digitaler Steuerung.

Durch einen integrierten 10 Liter Tank mit Rezirkulation wird die Wasserqualität dauerhaft auf ASTM II gehalten.

Bei den OmniaTap Reinstwassersystemen können nachgeschaltete Endgeräte über einen zusätzlichen Druckausgang am Reinwassertank versorgt werden.

Spezifikationen für OmniaTap 6 & 10

Typische Anwendung: AAS, IC, ICP, Puffer- und Medienvorbereitung

ASTM II

Reinwasserleistung l/h bei 15°C: 6 oder 10

Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$: 0,067 - 0,1

Widerstand $\text{M}\Omega\text{xcm}$: 15 - 10

Druckausgang Reinwassertank: ja

ASTM I

Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$: 0,055

Widerstand $\text{M}\Omega\text{xcm}$: 18,2

TOC-Wert* ppb: 5 - 10

Entnahmeleistung l/min.: bis 2

Programmierbare Volumendosierung: 0,01 - 60

Endotoxine* EU/ml: -

Bakterien- /Partikel KbE/ml (mit Endfilter): < 1

Technische Daten

Betriebsdruck (bar): 1 - 6

Anschlussspannung Volt/Hz: 90-240/ 50-60

Anschlussleistung kW: 0,1

Anschlussgröße Zoll: Schlauch $\frac{1}{4}$

Umgebungstemperatur (°C): + 2 bis + 35

Abmessungen (B x H x T mm): 390 x 750-850** x 615

Gewicht: 22 kg

* in Abhängigkeit der Speisewasserqualität ** mit OptiFill Dispenser

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	PE-0049
Hersteller (Marke)	Stakpure
alte neoLab ArtikelNr.	2-1240
EAN	4058072337834
Transporttemperatur	Raumtemperatur

