



Reinheit, die sich auszahlt

*Umkehr-Osmose-Anlage
Serie euRO*

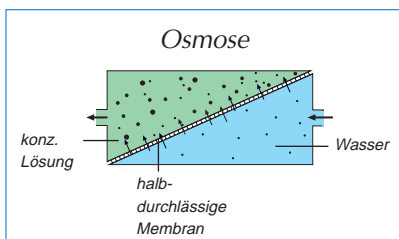


Die euRO

Wirtschaftlich und umweltfreundlich

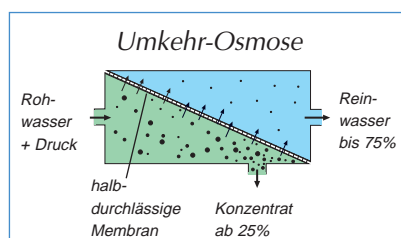
Einfach Kosten sparen

Geld sparen heißt nicht immer nur günstig einkaufen. Die Effektivität und die Zusatzkosten spielen eine große Rolle. Die neue Umkehr-Osmose-Anlage Serie euRo besticht durch ihren unterdurchschnittlich niedrigen Energieverbrauch. Der Einsatz von Low-Energy-Membranen macht's möglich. Die auffallend hohe Reinwasser-ausbeute trägt ebenfalls zum Kostensparen bei. Auch die qualitativ hochwertigen Materialien und die solide Bauweise sind ein Garant für ein langes euRO-Leben.



Schön anzusehen

Es ist an der Zeit, hoch qualitative Technik schön darzustellen, einfach mit etwas „Kunst“ mehr Freude im Labor zu schaffen. Die neue euRO ist in zwei verschiedenen Farbvarianten lieferbar (Grau/Blau oder Blau/Rot). Als optisches Highlight können auf Anfrage auch individuelle Farbkompositionen angefertigt werden. Vielleicht in Ihren Firmenfarben?



**Die Natur hilft mit:
Wasserentsalzung auf
umweltfreundliche Art.**

Dem Kollegen zuliebe

Endlich ein Laborgerät, das sich den Anforderungen im Labor anpaßt: kompakt, geräuscharm, übersichtlich und einfach zu bedienen. Zum Beispiel ist die Klar-textanzeige auf dem Display selbstverständlich in verschiedenen Sprachen abrufbar.



Klar zu ersehen, schnell und einfach zu bedienen: Display und Steuerfeld für alle elektrischen Bauteile.



Wartungsfreundlich: Deckel auf und zum Kerzenwechseln nur noch ein Handgriff.

Alles an Bord

Der dem modernen Design angepaßte euRO-Vorratstank (85 l) dient nicht nur als Wasserspeicher. Im Inneren befindet sich genügend Platz für das praktische Zubehör: Die eingebaute Permeatpumpe zur Förderung des Reinwassers vom Tank zum Verbraucher und die Drucksteuerung machen die euRO komplett.

Technik vom Feinsten

Der kleine Kraftprotz von SG arbeitet mit einer Entsalzungsrate von ca. 98%, die durch die halbdurchlässige Umkehr-Osmose-Membran erzielt wird. Problemlos kann die besonders robuste euRO aus unvorbehandeltem Stadt- wasser hochwertiges Rein- wasser produzieren. Damit das auch so bleibt, wird vor jedem Abschalten für eine automatische Freispülung der Membran mit Permeat gesorgt. Um weiterhin die Lebenserwartung zu verlän-

gern, werden die Wartungsintervalle und Kerzenwechsel rechtzeitig angezeigt. Die neue euRO ist geräuschgedämmt und wird mit einem wassergekühlten Motor betrieben. Selbstverständlich erhalten Sie die servicefreundliche Anlage steckerfertig für Ihr Labor.



Der euRO Vorratstank hat es in sich.

Technische Daten:



Typ	Vorratstank euRO	
Inhalt	l	ca. 85
E.-Anschluß*	V/Hz/kW	220/50/0,55
Pumpenleistung	l/h	1500
bei Gegendruck	bar	2
Höhe	mm	820
Breite	mm	340
Tiefe	mm	420
Artikel-Nr.	3301	

* E.-Anschluß auch als 115 V/60 Hz-Version lieferbar
Artikel-Nr.: 3301a

Typ		euRO 20	euRO 40	euRO 60	euRO 80
Reinwasserleistung (15° C)	l/h	20	40	60	80
Salzrückhalterate ca.	%	98	98	98	98
Rückhalterate für Keime und Pyrogene	%	bis 100	bis 100	bis 100	bis 100
E.-Anschluß*	V/Hz/kW	220/50/0,2	220/50/0,2	220/50/0,2	220/50/0,2
zul. Wasserdruck	bar	2-6	2-6	2-6	2-6
Maße: H/B/T	mm	520/340/420	520/340/420	520/340/420	520/340/420
Gewicht	kg	27	28	29	30
Artikel-Nr. (Grau/Blau)		3001G	3002G	3003G	3004G
Artikel-Nr. (Blau/Rot)		3001B	3002B	3003B	3004B

* E.-Anschluß auch als 115 V/60 Hz-Version lieferbar
Artikel-Nr. (Grau/Blau) 3005G
Artikel-Nr. (Blau/Rot) 3005B

3006G 3007G 3008G
3006B 3007B 3008B

Technische Änderungen vorbehalten!



**Hauptsitz:
SG Wasseraufbereitung und
Regenerierstation GmbH**

Fahrenberg 8 · 22885 Barsbüttel
Tel.: 040 / 6 70 868 6 · Fax: 040 / 6 70 868 44

**Bayern:
SG Wasseraufbereitung und
Regenerierstation München GmbH**

Hauptstraße 24 · 85551 Heimstetten
Tel.: 089 / 903 86 84 · Fax: 089 / 903 71 70

**Berlin:
SG Wasseraufbereitung und Regenerierstation GmbH
Niederlassung Berlin**

Innovationspark Wuhlheide Gebäude 202
Köpenicker Straße 325 · 12555 Berlin
Tel. / Fax: 030 / 6 57 626 25