

easymetal GmbH
Resselstraße 12
A-2120 Wolkersdorf
AUSTRIA

Telefon: +43 2245 20 123
Fax: +43 2245 20 123 45
E-Mail: office@easymetal.com



KRAFTVOLLER. KOMPAKTER. FLEXIBLER.

EASYRO®

drink + house

EASYRO® 120



EASYRO® 240



EASYRO® 480



E.KÜ IGONISER® 1503



Umkehr Osmose Anlagen

Leistung max. (24)h*	2400 l	4800 l	9600 l
Entsalzungsrate min.	95 %	95 %	95 %
Abwasser** min.	35 %	35 %	35 %
Enthärtung oder Antiscaling	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig
Gewicht leer	ca. 16 kg	ca. 24 kg	ca. 48 kg
Abmaße mmm (L/B/H)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

* abhängig von der Rohwasserqualität bei 15°C Wassertemperatur
 ** abhängig von der Rohwasserqualität und Membranlebensdauer

Glättungsmodul

Max. Durchflussmenge	40 l/min
Leitwert bis zu	< 0,01 µS/cm ¹
Standzeit*	200 000 l

* abhängig von der Qualität des Eingangswassers

Wasserausgang mit Verschneidung

- Mittels Verschneidung gewünschter Leitwert einstellbar von 2-400 µS/cm¹
- Leitfähigkeitsmessung temp. kompensiert Messbereich 2-400 µS/cm¹

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



- Vollautomatische Überwachung und Steuerung der Anlage
- Anzeige von Betriebszustand, Warnungen, Alarmmeldungen

*Optional Ethernet Schnittstelle möglich

- 🏠 HAUSHALT
- 🚰 TRINKWASSER
- 🍴 GASTRONOMIE
- 🔧 GWH INSTALLATEUR

Unser umfangreiches Produktsortiment umfasst Vorfiltersysteme, Tanksysteme und Pumpen, ganz nach Ihren Anforderungen.




EASYRO®

EASYRO® 150

EASYRO® 300

EASYRO® 600

E.KÜ IGONISER® 1503

			
Leistung max. (24)h*	2400 l	4800 l	9600 l
Entsalzungsrate min.	95 %	95 %	95 %
Abwasser** min.	35 %	35 %	35 %
Enthärtung oder Antiscaling	nicht nötig	nicht nötig	nicht nötig
Gewicht leer	ca. 18 kg	ca. 24 kg	ca. 50 kg
Abmaße mmm (L/B/H)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

Umkehr Osmose Anlagen

Leistung max. (24)h*

Entsalzungsrate min.

Abwasser** min.

Enthärtung oder Antiscaling

Gewicht leer

Abmaße mmm (L/B/H)

* abhängig von der Rohwasserqualität bei 15°C Wassertemperatur

** abhängig von der Rohwasserqualität und Membranlebensdauer



Glättungsmodul

Max. Durchflussmenge	40 l/min
Leitwert bis zu	< 0,01 µS/cm ¹
Standzeit*	200 000 l

* abhängig von der Qualität des Eingangswassers

Zwei Wasserqualitäten möglich mit Permeatkontrolle

Leitfähigkeitsmessung temp. kompensiert
Messbereich 2-400 µS/cm¹

Wasserausgang 1 mit Verschneidung

- Mittels Verschneidung gewünschter Leitwert einstellbar von 2-400 µS/cm¹






Reinwasserausgang 2 mit Verwerfung

- Max. zulässiger Ausgangsleitwert einstellbar von 2-400 µS/cm¹

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



- Vollautomatische Überwachung und Steuerung der Anlage
- Anzeige von Betriebszustand, Warnungen, Alarmmeldungen
- Klartext-Display
- Daten Logging Funktion

-  INDUSTRIE
-  TEILEREINIGUNG/REINIGUNG
-  MEDIZINTECHNIK
-  HEIZWERKE
-  LEBENSMITTELINDUSTRIE

Unser umfangreiches Produktsortiment umfasst Vorfiltersysteme, Tanksysteme und Pumpen, ganz nach Ihren Anforderungen.