



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 IONISER® 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)

2400 l

95 %

35 %

nicht nötig

ca. 18 kg

450/490/147

4800 l

95 %

35 %

nicht nötig

ca. 24 kg

450/490/284

9600 l

95 %

35 %

nicht nötig

ca. 50 kg

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

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.

EASYRO[®] MULTI

MULTI 1200

MULTI 2400

MULTI 3600

MULTI 4800

E.KÜ
IONISER[®] 1503



Umkehr Osmose Anlagen

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Leistung max. (1)h* | 1200 l | 2400 l | 3600 l | 4800 l |
| Entsalzungsrate min. | 95 % | 95 % | 95 % | 95 % |
| Abwasser** min. | 35 % | 35 % | 35 % | 35 % |
| Enthärtung oder Antiscaling | nicht nötig | nicht nötig | nicht nötig | nicht nötig |
| Gewicht leer | ca. 100 kg | ca. 180 kg | ca. 240 kg | ca. 320 kg |
| Abmaße mmm (L/B/H) | 870/680/1900 | 870/680/1900 | 870/680/1900 | 870/680/1900 |

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

* 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.