

Umkehrosmose-Anlage Power XO

Typ		50/401/O
Permeatproduktion bei 10°C	l/h	43
Permeatproduktion bei 15°C	l/h	50
Salzrückhalterate	%	>98
Permeatausbeute	%	60 - 70
Zulaufdruck min / max	bar	2.5 / 6
Rohwassertemperatur min / max	°C	5 / 30
Umgebungstemperatur min / max	°C	5 / 35
Leistungsaufnahme Osmosepumpe	kW	0.245
Membrandruckbehälter Inhalt	l	35
Anschluss vorbehandeltes Wasser	IG Zoll	1/2
Anschluss Permeat	AG Zoll	3/8
Anschluss Konzentrat	IG Zoll	3/8
Dimensionen (L/B/H)	mm	600/620/1350
Gewicht	kg	54
SVGW Nr.		9102 - 2552

Ausführung: Kompakte, bedienungsfreundliche Anlage, in offener Rahmenbauweise für optimale Zugänglichkeit. Wasserberührte Teile aus rostfreiem Stahl. Automatische Vor- und Nachspülung der Module. Kompakte Steuerung zur einfachen Einstellung und Regulierung, wahlweise über Verbrauchssteuerung oder Handbedienung. Ausgerüstet mit Druckbehälter zur Direkteinspeisung.



Nachhaltige Ökologie als Pflicht

Die von Burkhalter eingesetzten Umkehrosmosemodule zeichnen sich durch eine ausserordentliche Effizienz bei einer hohen Salzurückhalterate aus. Zusammen mit der einzigartigen Konstruktion führt dies zu einem geringen Energieeinsatz und tiefen Wasserverbrauch.

Rohwasserqualität: Enthärtet, frei von Eisen und Oxidationsmittel (z.B. Cl₂), Gesamtsalzgehalt < 1000 mg/l, Kolloidindex < 4

Installation: Bauseits sind folgende Anschlüsse zu erstellen:

Sanitär: Eingangsleitung des vorbehandelten Wassers. Anschluss Permeatausgang zu Verteilleitung, Konzentratausgang in Kanalisation, oder für weitere Verwendung.
Elektro: 1x230V / 50Hz / 0.25kW / 2.4A

Optionen: Feinfilter 5my, Noteinspeisung

Steuerung: Die Umkehrosmose-Anlage ist mit einem Steuerungstypen lieferbar:

Typ O: Multifunktionale SPS-Steuerung mit Farb-Touchpanel, erweiterte Funktionen, Einzelalarne, programmierbare Ausgänge, analoge Ein- und Ausgänge, Ethernetanbindung.

Legende / Légende:

A: Eingang Weichwasser / Entrée eau adoucie
 B: Abgang Konzentrat / Sortie concentrat
 C: Abgang Produktion / Sortie production
 D: Steuertableau / Coffret de commande
 E: Pumpe / Pompe Sato 401
 F: Magnetventil / Electrovanne
 G: Druckschalter / Pressostat

H: Druckablasspilot AVB / Soupape de décharge AVB
 I: Nadelventil / Vanne à pointeau
 J: Manometer / Manomètre
 K: Leitwertsonde / Sonde de conductivité
 L: Anschluss 1/4" mit Stecknippel / Piquage 1/4" avec raccord rapide
 M: Membrandruckgefäß / Réservoir à membrane
 N: Motorenventil / Vanne moteur
 O: Strömungswächter / Contrôle de flux

1650

