

Umkehrosmose-Anlage Power 2P

Typ		1500/321	1800/321
Permeatproduktion bei 10°C	l/h	1300	1500
Permeatproduktion bei 15°C	l/h	1500	1800
Permeatausbeute	%	75	75
Zulaufdruck min / max	bar	2.5 / 4	2.5 / 4
Rohwassertemperatur min / max	°C	10 / 30	10 / 30
Umgebungstemperatur min / max	°C	5 / 35	5 / 35
Pumpenleistung Osmosepumpe	m ³ /h / bar	2.7 / 11.0	2.9 / 10.6
Leistungsaufnahme Osmosepumpe	kW	2.2	2.2
Membrandruckbehälter Inhalt	l	35	35
Pumpenleistung Druckerhöhungspumpe	m ³ /h / bar	2.8 / 4.5	2.8 / 4.5
Leistungsaufnahme Druckerhöhungspumpe	kW	0.75	0.75
Anschluss vorbehandeltes Wasser	IG Zoll	1	1
Anschluss Permeat ab Druckerhöhung	IG Zoll	1	1
Anschluss Konzentrat	AG Zoll	1/2	1/2
Dimensionen (L/B/H)	mm	1600/700/1400	1600/700/1400
Gewicht	kg	240	250

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. Visuelle Überwachung der Permeat- und Konzentratleistung mittels Momentandurchflussmesser. Ausgerüstet mit zwei Druckerhöhungspumpen und einem Membrandruckbehälter.

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: Speisung 3x400VAC / 50Hz / 3.7kW / 9.1A

Optionen: Feinfilter 5my, Noteinspeisung, Qualitätssicherung

