

Umkehrosmose-Anlage Power 1P

Typ		900/317	1200/317
Permeatproduktion bei 10°C	l/h	750	1000
Permeatproduktion bei 15°C	l/h	900	1200
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	2.2 / 9.6	2.4 / 9.4
Leistungsaufnahme Osmosepumpe	kW	1.5	1.5
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	1300/700/1400	1300/700/1400
Gewicht	kg	170	180

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 einer Druckerhöhungspumpe 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 / 2.3kW / 5.3A

Optionen: Feinfilter 5my, Noteinspeisung, Qualitätssicherung

Legende / Légende:

- A: Eingang Weichwasser / Entrée eau adoucie
 B: Abgang Tank / Entrée réservoir
 C: Abgang Konzentrat / Sortie concentrat
 D: Abgang Produktion / Sortie production
 E: Eingang Tank / Sortie réservoir
 F: Steuerbleau / Coffret de commande 3x400VAC/50 Hz
 G: Pumpe / Pompe CRN 3-17
 H: Pumpe / Pompe CRN 3-9
 I: Magnetventil / Electrovanne

- J: Druckschalter / Pressostat
 K: Rückschlagventil / Clapet de sureté
 L: Nadelventil / Vanne à pointeau
 M: Manometer / Manomètre
 N: Leitwertsonde / Sonde de conductivité
 O: Anschluss 1/4" mit Stecknippel / Piquage 1/4" avec raccord rapide
 P: Membrandruckgefäss / Réservoir à membrane
 Q: Durchflussmesser 160 - 1600 l/h / Débitmètre 160 - 1600 l/h

- 1" IG / taraudé
 1/2" AG / fileté
 1/2" AG / fileté
 1" IG / taraudé
 1" IG / taraudé

