

טיפול באיכות המים ומניעת אבנית. מתקני מים, ציוד ואביזרים נלווים. טכנולוגיות ייחודיות.
ייצור מתקני השבחת מים PTH למניעה והפחתת נזקי אבנית במערכות מים חמים / קרים .

הוראות אחזקה טיפול לאוסמוזה הפוכה

יש לוודא כי לחץ המים המסופק למערכת הנו בלחץ של לפחות 3.5 אטמוספירות. בלחץ נמוך יותר יש להוסיף משאבת לחץ. לחץ נמוך מדי לא יאפשר קבלת תוצאות טיפול טובות.

עם הפעלת המערכת יש לבדוק טיב המים המתקבלים אחרי המערכת. הנתון הנדרש הנו בין 20 ל- 80 TDS אחרי המערכת. המים המסופקים למערכת הנם בארץ בד"כ ברמה של עד כ-1000 TDS. מעבר לכך יש להיוועץ עם המתקין.

יש להחליף סננים אחת לכ- חצי שנה או לפי כמות המים המוזרמת למערכת ונתוני יצרן הסננים הספציפיים. אי החלפת הסננים תגרום להצטברות חיידקים, סתימה ושריפת הממברנה. בעת החלפת הסננים יש לבצע שטיפתם ע"י הזרמת מים דרכם למשך כדקה.

יש להחליף את הממברנה על פי נתוני בדיקת ה TDS כרשום לעיל, או אחת לשנתיים באם אין אפשרות לבדיקה.

באם הסביבה יבשה- ניתן להתקין מונע דליפה בתחתית המכשיר המפסיק את הזרמת המים למערכת במקרה של הרטבה באזור המצאות הגשש.

מומלץ- לפחות בפעמים ראשונות להיעזר בטכנאי החברה לצורך הטיפול ושאלות.

לתקלה שאינה ניתנת לאיתור ותיקון מידי, יש להזמין את טכנאי ספק המערכת כדי שיאבחן ויטפל בתקלה. בכל מקרה של נזילה יש לסגור את ברז כניסת המים למערכת עד תיקון התקלה.

צוות הופ הנדסה לשירותכם בכל דרישה.