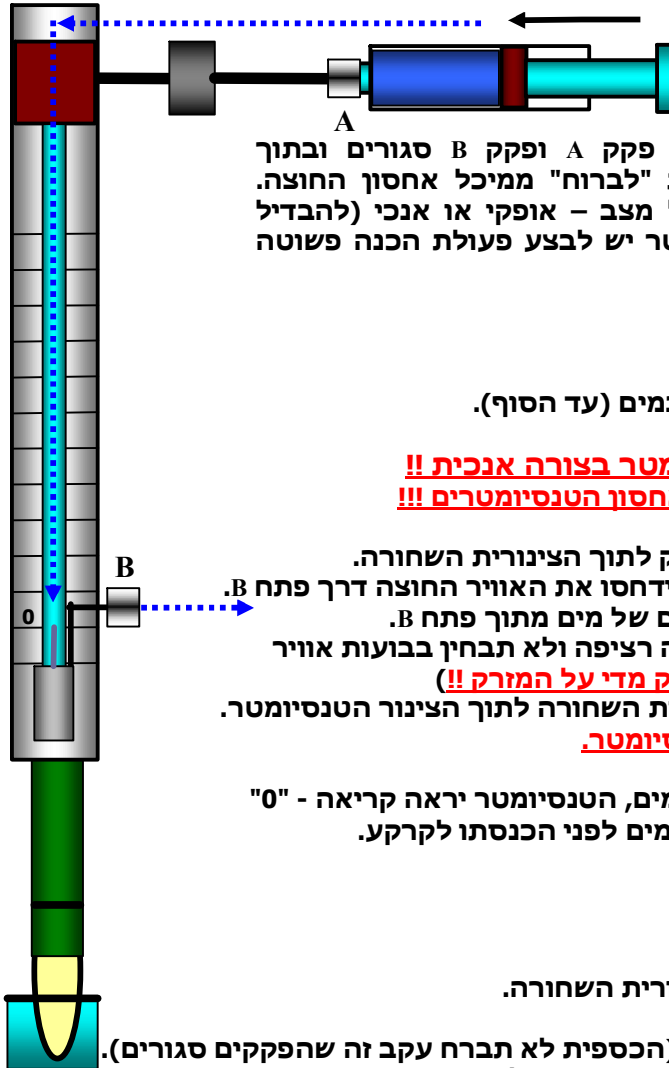




הוראות שימוש - טנסיומטר כספית דגם 2001



כללי

טנסיומטר כספית שלנו יוצא ממפעלנו כאשר פקק A ופקק B סגורים ובתוך הקפילרה נמצא אוויר. מצב זה מונע מהכספית "לברוח" ממיכל אחסון החוצה. בצורה כזאת, ניתן להוביל את הטנסיומטר בכל מצב – אופקי או אנכי (להבדיל מהמתחרים). ע"מ להתחיל לעבוד עם הטנסיומטר יש לבצע פעולת הכנה פשוטה ומהירה.

הכנת הטנסיומטר לעבודה

1. מלא את צינור הטנסיומטר (מאחרי הסקלה) במים (עד הסוף).
2. מלא את המזרק במים.
3. פתח את הפקקים A ו-B **והחזק את הטנסיומטר בצורה אנכית !!**
4. את הפקקים יש לשמור – **תזדקק להם לצורך אחסון הטנסיומטרים !!!**
5. חבר את המזרק לפתח בנקודה A.
6. בתנועה קלה תתחיל לדחוס את המים מהמזרק לתוך הצינורית השחורה.
7. המים מהמזרק ימלאו את הקפילרה השקופה וידחסו את האוויר החוצה דרך פתח B.
8. תמשיך להכניס מים מהמזרק עד אשר ייצא זרם של מים מתוך פתח B.
9. המשך את הפעולה עד אשר זרימת המים תהיה רציפה ולא תבחין בבועות אוויר בתוך קפילרה השקופה. **(זכור ! - אינך ללחוץ חזק מדי על המזרק !!)**
10. הוצא את המזרק מהפתח A והכנס את הצינורית השחורה לתוך הצינור הטנסיומטר.
11. **הדק היטב את הפקק השחור בתוך צינור הטנסיומטר.**
12. הטנסיומטר מוכן לעבודה.
13. כאשר טובלים את החרס **עד לחצי גובה (!)** במים, הטנסיומטר יראה קריאה - "0"
14. מומלץ להשרות את הטנסיומטר כ-12 שעות במים לפני הכנסתו לקרקע.

הכנת הטנסיומטר לאחסון

1. סגור פקק B.
2. הוצא את הפקק מצינור הטנסיומטר ואת הצינורית השחורה.
3. סגור את הפקק A.
4. רוקן את המים מתוך הטנסיומטר ע"י הפיכתו (הכספית לא תברח עקב זה שהפקקים סגורים).
5. אחסן את הטנסיומטר על המדף בצורה אופקית או אנכית לפי המקום שברשותך.



בכבוד רב,
רד"ק 'נא'