



מערכת טמפרטורה תרמוסטטי עבור מערכות סניטריות – תוצרת "י. שטרן הנדסה":

1. קיימים מספר דגמים של מערבלים תרמוסטטים תוצרת "י. שטרן הנדסה" דגמים אלו כוללים כניסות ויציאות $\frac{1}{2}$ " ו- $\frac{3}{8}$ ".
2. תפקידו של המערבל התרמוסטטי לייצב את טמפרטורת המים ולהשאיר קבועה ובכך למנוע כוויות.
3. המערבל מתחבר באופן ישיר לברז הסולונואידי או לצינורות הגמישים ויושב על קו המים.
4. המערבלים כוללים מסננים ואל-חוזרים אינטגרלים.
5. התקנה ושימוש קלים במיוחד.
6. חיסכון גדול במים ואנרגיה.
7. פתרון זול, יעיל ואמין לערבוב מכאני של טמפרטורת המים.