



סוללת פרח אלקטרונית דגם TRENDY TB/TE כולל מערבול תרמוסטטי

תיאור המוצר

סוללת כיור אלקטרונית אנטי וונדלית, מופעלת ע"י חיישן, לאספקת מים קרים וחמים. מופעלת ע"י שנאי 9V או סוללת 9V, כולל מערבול תרמוסטטי מובנה.

יתרונות

- חיסכון משמעותי במים.
- היגייני - הפעלה ללא מגע.
- מערבול תרמוסטטי מובנה למניעת כוויות.
- חיסכון באנרגיה בשימוש במים חמים.
- פשוט להפעלה, הרכבה ואחזקה.
- גוף מוצק וחזק.
- אנטי וונדלי.
- מתאים לתקינה האמריקאית לחומרים מותרים במגע עם מי שתיה.
- ניתן להפעלה ע"י שנאי או סוללה 9V.

מפרט טכני

- ארץ ייצור - ישראל.
- לחץ עבודה – 1-7 בר.
- טווח החיישן- 1-250 מ"מ.
- ספיקה – 6 ליטר/דקה, ניתן לקבל עד 1.9 ליטר/דקה בהזמנה.
- טמפרטורת מים מקסימאלית - 75 מעלות צ'.
- מתח - 9 וולט, ע"י שנאי.
- חומר - פליז מצופה ניקל (ניתן לקבל בציפויים אחרים).
- משקל – כ-1.5 ק"ג.

המערבול התרמוסטטי

- עומד בתקנים המחמירים DO81 NF077, EN1111, ASSE 1016.