

מד וואקום דיגיטלי VG64\ VG64S הוראות הפעלה



תכונות:

- קריאת וואקום דיגיטאלית ב 7 יח' מדידה
- סנסור אלקטרוני לניקוי עצמי
- מופעל סוללה 9V
- מתלה מובנה

נתונים טכניים:

רענון מסך כל 0.5 שניה	צג LCD
1 מיקרון, בטווח מתחת ל 200 מיקרון	רזולוציה
טרמיסטור	רגש מסוג
הברגת 1/4" פלר זכר, בדגם S נקבה	חיבור לצינור
0-12,000 מיקרון (0-1,600 פסקל) מעל לתחום הנ"ל, צג יראה ריצוד של פסים	תחום מדידה
.mBar, Pascal, Torr, mTorr, PSI, InHg, Micron	יחידות מדידה
52°C עד 2°C	טמפרטורת עבודה
300 PSI, 20 Bar	לחץ מירבי
±10% (0-1000 מיקרון)	דיוק
סוללת 9V אלקליין (לא כלול)	מקור מתח
מעל 35 שעות עבודה	אורך חיי סוללה
לאחר 10 דקות בוואקום מעל 12,000 מיקרון (12 Torr)	כיבוי עצמי
85 גרם	משקל
גובה 14 X רוחב 7.6 X עומק 3.2 ס"מ	מידות



הפעלת המכשיר

1. להפעלת המכשיר לחץ על כפתור **ON** 3 שניות.
2. לכיבוי המכשיר לחץ על כפתור **OFF** 3 שניות עד לכיבוי.
3. **SCALE** לניקוי יחידות V מדידה: לחץ על כפתור **SCALE** לקבלת האפשרויות: mBar, Pascal, Torr, mTorr, PSI, InHg, Micron. המכשיר ישמור על הבחירה גם במצב כבוי.

ניקוי החיישן

1. ניקוי החיישן משמן ומזהמים אחרים הכרחי לשמירה על דיוק המדידה.
2. טפטף מעט אלכוהול לחיבור הכניסה של המכשיר.
3. סגור את החיבור בעזרת הפקק המצורף או עם האצבע.
4. נער את המכשיר למשך 10 שניות. תנועה קלה של החיישן לא תפגע בחיבורים בשום מקרה.
5. פתח את הפקק, שפוך את האלכוהול והנח את המכשיר לייבוש.
6. סגור את הפקק כאשר המכשיר לא בשימוש למניעת חדירת מזהמים.
7. לניקוי חיישן מזוהם במיוחד יש להשאיר את האלכוהול והפקק סגור למשך לילה.

בדיקת דליפות ממערכת

- בבדיקות דליפה יש להשתמש בצינור נחושת ובשסתום וואקום עמיד. צינורות סטנדרטים לא יעמדו בוואקום. בתחילת הבדיקה, ערכי המדידה של המכשיר עלולים לעלות כתוצאה מהשוואה מול המערכת. הקריאה אמורה לעצור לאחר 5 דקות. אם הקריאה ממשיכה לעלות, זה מצביע על דליפה במערכת.

סופקו אינטרנשיונל בע"מ. רח' האומנות 3, ת.ד. 8047, אזה"ת פולג (ספיר), נתניה 42180.

טלפון: 09-8654101, פקס: 09-8659111, info@supco.co.il, www.supco.co.il

עמוד 1 מתוך 1