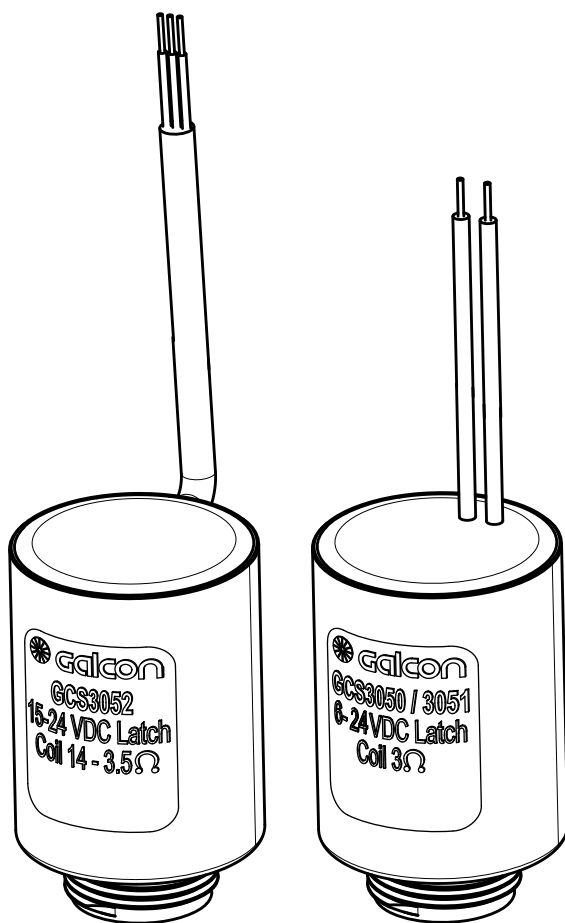


# סולונואיד סדרה S1600

- S1600 היא סדרת סולונואידים המשמשים לפיקוד על ברזים דו דרכיים מסוגים שונים.
- המוצר מסופק כשהוא מחובר על ברז דו דרכי.
- בסדרת מוצרים זו שני מוצרים בסיסים:  
GCS3052 סולונואיד תלת חוטי 1603  
GCS3051 סולונואיד דו חוטי 1602



S1603 3 Wire

S1602 2 Wire

חומרי המבנה:

פלסטיק - נילון מחוזק.

אטמים: EPDM.

מתכות: נירוסטה.

תכונות הידראוליות:

לחץ עבודה עד 10 אט"מ.

טמפ' עבודה:

5-70 מעלות.

הברגות:

3-4X20 UNEF

מתחי עבודה:

GCS3052 סולונואיד תלת גידי

15-24 VDC פולס

בתלות בקבל.

התנגדות  $3.5-14\Omega$

GCS3051 סולונואיד דו גידי

6-24 VDC

קבל  $4700\mu F-3300\mu F$

התנגדות -  $3\Omega$

נתוני חשמל:

אורך פולס נדרש - 100-20 מילי שניות.

חיבורי חשמל:

כבל PVC 80 ס"מ, AWG 24

מימדים

קוטר- 31 מ"מ

גובה- 49 מ"מ

משקל- 137.4 גרם.

אנא פנה ליועץ גלקון לפני חיבור לבקר חדש.

# סולונואיד תלת דרכי CV600

## סולונואיד תלת דרכי DC פולס 2 חוטים

הינו CV600 סולונואיד המשמש לפיקוד על ברזים הידראולים תלת דרכיים מסוגים שונים.

המוצר מסופק כמוצר בודד או מורכב על סרגל בכמות של 2-4-6-8-10.

**חומרי המבנה:**  
פלסטיק - נילון מחוזק.

**אטמים:** EPDM

**מתכות:** נירוסטה.

**תכונות הידראוליות:**  
לחץ עבודה עד 10 אט"מ.  
KV כ-80 ליטר/שעה בדיזה 1.8 מ"מ.

**טמפ עבודה:**  
5-70 מעלות.

**כניסות:**  
1-8 BSPT FEMALE

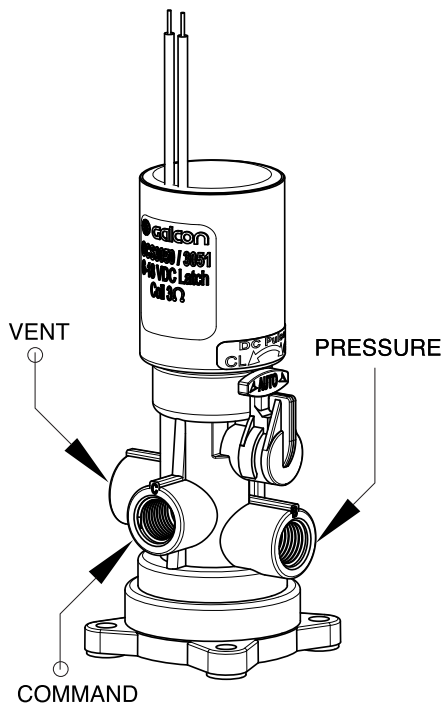
**מתחי עבודה:**  
DC פולס 12-24V  
בתלות בקבל ובלחץ מערכת המים.  
קבל  $\mu F 3300$  -  $\mu F 4700$

**נתוני חשמל:**  
התנגדות-  $3\Omega$   
אורך פולס נדרש - 100-20 מילי-שניות.

**חיבורי חשמל:**  
כבל PVC 80 ס"מ, 24AWG

**פיקוד:**  
NO / NC - על פי החיבור החשמלי של החוטים.

**מימדים:**  
גובה- 103 מ"מ.  
רוחב- 42 מ"מ.  
אורך- 44 מ"מ.  
משקל- 178.4 גרם.



מק"ט: B761.02

