

# אילן את גביש

## הידעת ?

ניתן להפוך כל יחידה פנאומטית למפעיל סרבו!!

איך??



### מהו הפתרון של החברה?

המערכת של החברה מאפשרת הפיכה של כל בוכנה פניאומטית רגילה – למערכת סרבו ליניארית כך שאפשר יהיה לעצור את הבוכנה בכל נקודה לאורך המהלך שלה וגם לשמור על המיקום, לקבוע מהירויות ואף לשלוט על הכוח שהבוכנה תפעיל.



### מאפייני מפתח:

- מערכת מיקום עבור רכיבים פניאומטיים כגון בוכנות קוויות, גריפרים ובוכנות סיבוביות.
- דיוק של עד 0.1 מ"מ (כתלות בגודל הבוכנה).
- חיישני לחץ מובנים.
- הגדרות כוח ו/או שליטה אנלוגית על הכוח.
- הגדרת מהירות ו/או שליטה אנלוגית על המהירות.
- התחלה "רכה" לבוכנות פניאומטיות.
- הפעלה אנלוגית 4-20 mA, 0-10V, 1-5V עם פידבק על מיקום.
- ע"י שימוש בכניסות דיגיטליות אפשר להגדיר 8 נקודות קבועות שאליהן הבוכנה תנוע.
- I/O LINK.
- מתאים את עצמו באופן אוטומטי ללחצים שונים.

### קישור לדוגמאות לשימושים במוצר

[קישור לסרטון המוצר](#)

[קישור לקטלוג המוצר](#)



### לפרטים נוספים:

אילן את גביש  
03-9221824

אור - מנהל מחלקת רובוטיקה  
052-3143300  
או במייל:  
OrLevy@ilan-gavish.com

נשמח לשמוע מכם!

Contact us: [mail@ilan-gavish.com](mailto:mail@ilan-gavish.com)