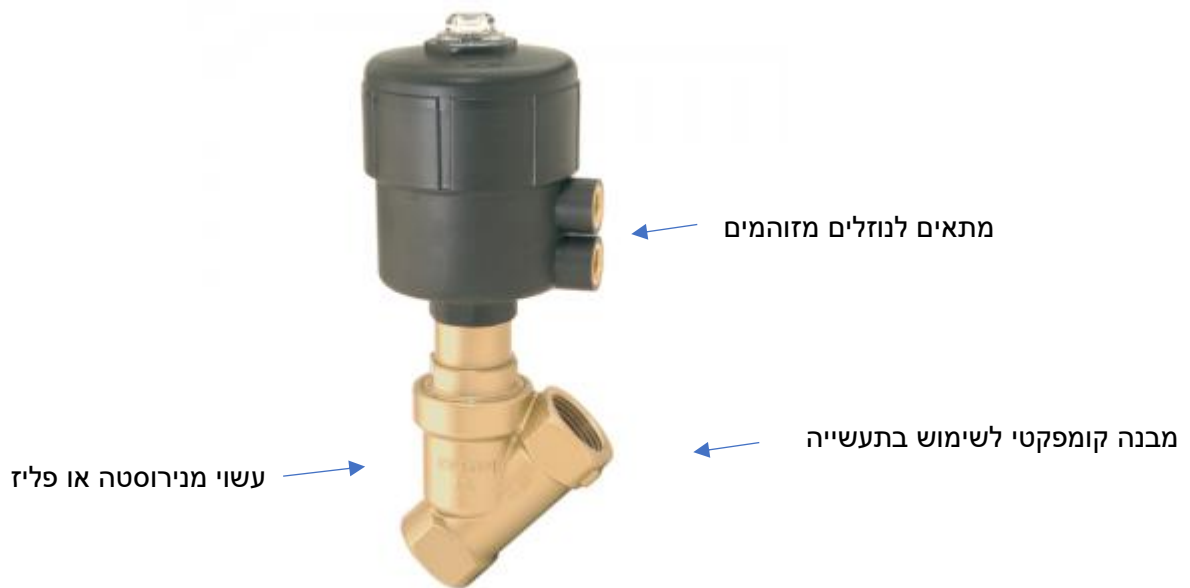


ברזים אלכסוניים תוצרת IMI BUSCHUST גרמניה

ברז אלכסוני (Y) מופעלי אוויר:

התאמה ליישומים מיוחדים כגון:

- טמפרטורות גבוהות (קיטור)
- נוזלים אגרסיביים
- נוזלים בצמיגות גבוהה
- נוזלים מלוכלכים

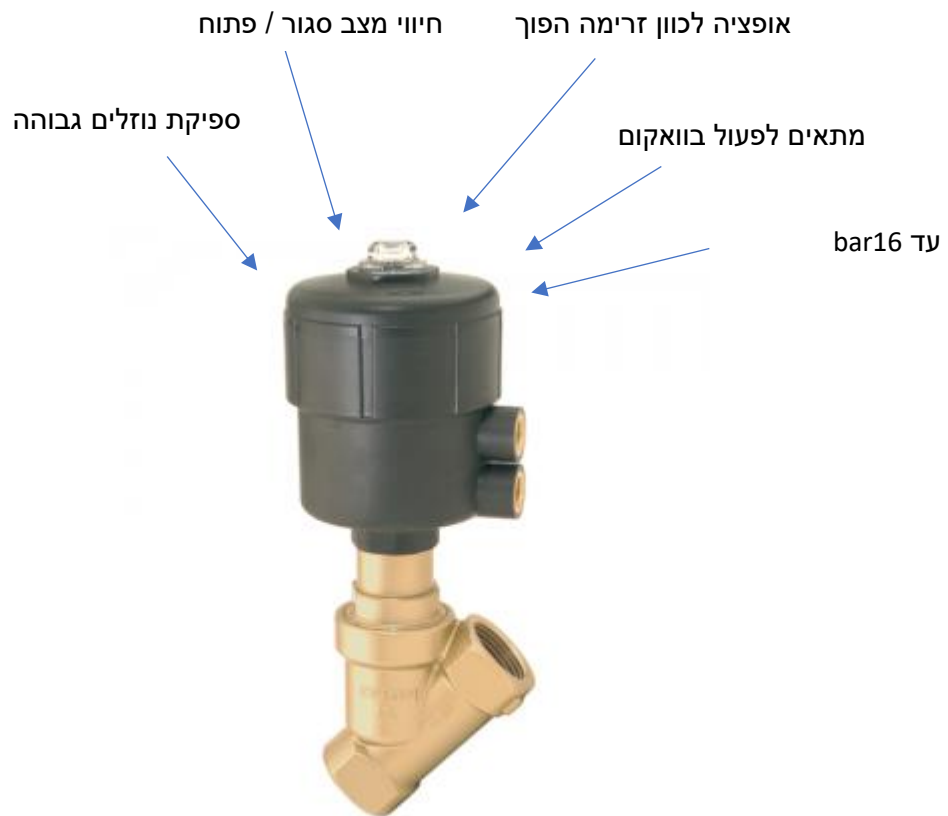


שימושים אופייניים

1. שיוף ומכונות פרייזר
2. מערכות פיצול וחלוקה
3. טיפול פני השטח
4. אריזה
5. מכונות טקסטיל
6. מכונות למוצרי קצף
7. מכונות לעיבוד מוצרי יציקה
8. מכונות לפורניר וציפוי
9. מכונות דפוס
10. מערכות רחיצה ושטיפה
11. מערכות בישול

מומלץ להשתמש בברז אלכסוני כאשר:

1. נחוצה ספיקה גדולה
2. נדרש פיקוד באמצעות מים או אוויר
3. קיים צורך בפיקוד של נוזלים עם דרגת צמיגות גבוהה (של עד 160mm)
4. קיים צורך בפתיחה וסגירה מהירים
5. קיים צורך לפקד על נוזלים מלוכלכים
6. נמצאים בשימוש נוזלים אגרסיביים
7. משתמשים במים עם סידן בכמות גדולה
8. קיים צורך בטיחותי בלחץ נגדי בשסתום
9. קיים שימוש באזורים מוגנים התפוצצות



שסתום 84720

גוף מפליז מיועד לנוזלים וגזים ניטרליים.
חומר מבנה המפעיל: פוליאמיד



שסתום 84740

מבנה נירוסטה, מיועד לגזים ונוזלים אגרסיביים.



שסתום 84500

מבנה פליז, מיועד לנוזלים וגזים ניטרליים



שסתום 84520

מבנה נירוסטה, מיועד לנוזלים וגזים אגרסיביים



ברזים אלכסוניים עם מפעילים מנירוסטה ואלומיניום mm70Q

82380



גוף מנירוסטה מיועד לגזים ונוזלים אגרסיביים

82580



גוף מפליז מיועד לגזים ונוזלים ניטרליים

82180 סדרת



מפעילים מנירוסטה ואלומיניום mm125Q

82280 סדרה



מבנה פליז, מיועד לגזים ונוזלים ניטרליים

82480 סדרה

מבנה נירוסטה מיועד לנוזלים אגרסיביים



אפשרויות נוספות

1. N.C – סגור למצב זרימה
2. N.O - פתוח למצב זרימה
3. לחץ גבוה
4. חיישן אלקטרוני עבור מצב פתוח / סגור
5. פועל בשני כיווני זרימה
6. השסתום פועל עם או ללא שסתום פיקוד 3/2
7. אפשרות לממשק NAMUR
8. שסתום פרופורציונלי
9. מראה מצב הקיים
10. מתקן וויסות

מוצרים משלימים לברזים אלכסוניים.

- A. שסתומי פיקוד
- B. שסתום 3/2 עשוי מנירוסטה
- C. שסתום 3/2 רגיל.