

## פעולת מחזור נוזל – PUSE-PULL RECOVERY

1. חבר צינור ממכונת מחזור (ברז אדום) לקו גז במערכת המיזוג. השתמש בצינורות עם ברזים או אל חוזרים.
  2. חבר צינור לקו נוזל של היחידה, לבלון לקו נוזל (ברז כחול), דרך סעפת בעלת עינית ביקורת. (הבלון צריך להיות על משקל כדי לוודא שלא ממלאים יותר מ – 80% מקיבולת המיכל).
  3. חבר צינור מקו גז של הבלון (ברז אדום), לברז כחול במכונת המחזור (יש להשתמש בצינור עם ברז או אל חוזר).
  4. פתח ברזים של מערכת המיזוג/קירור, פתח ברזים של הבלון (כחול/אדום).
  5. סובב את הברז האדום של מכונת המחזור למצב פתוח (OPEN).
  6. הפעל את המכונה.
  7. בדוק מעבר נוזל בעינית ביקורת, בזמן הפסקת מעבר נוזל, סובב את הברז הכחול למצב סגור.
- בזמן סיום עבודה המערכת נמצאת בוואקום (0.6bar), במצב זה, חבר מחדש את המערכת למצב - מחזור של גז. (ראה שיטת חיבור למחזור גז/נוזל).

### הערה חשובה:

את פעולת המחזור בשיטת PUSE-PULL יש לבצע עם בלון רב פעמי בעל שני ברזים עם שתי יציאות בלבד. בנוסף להשתמש בבלון תקני רב פעמי ובמשקל.



