



# התקנת חיישן לחץ טנק Diver6

למידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של Diver6

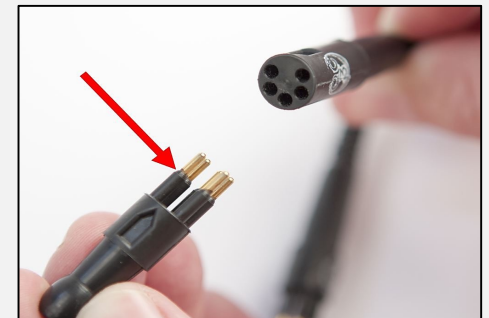
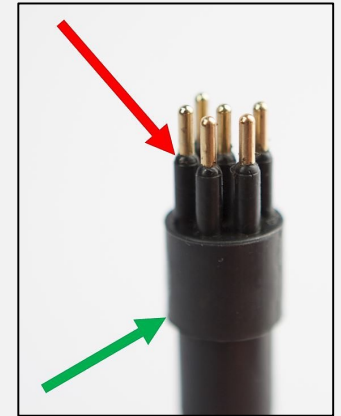
## הגדרת מיכל צלילה

1. הרכב חיישן למיכל באמצעות רצועה.
2. התקן את צינור לחץ האוויר לתוך יציאת הלחץ הגבוה בשלב הראשון של הווסת.
3. ודא שסליל האוויר מותקן בצינור.
4. חבר את צינור לחץ האוויר לחיישן המיכל והדק ל"אצבע". אל תשתמש במפתח ברגים.



## התחבר למודם Diver

1. משמנים קלות את כתפי הגומי כפי שמצוין על ידי החצים האדומים. \*לשמן את כל הפינים בכבלים ובחיבורים שונים.
2. הכנס את כבל הממשק של ( Diver6 קצה זכר) למחבר Diver6 של מודם הצוללן.
3. אבטח את הכבל על ידי הידוק אצבע של שרוול הנעילה של כבל הממשק למחבר המחיצה. לפני ההתקנה, משמן קלות את הכתף האחורית של התקע, כפי שמצוין על ידי החץ הירוק.
4. חבר את כבל הממשק לכבל הלחץ של המיכל ואבטח באמצעות שרוול נעילה של DiveCAN®.
5. הקפד להכניס את תקע הדמה למחבר DiveCAN® שאינו בשימוש בחיישן הלחץ כמצוין להלן.

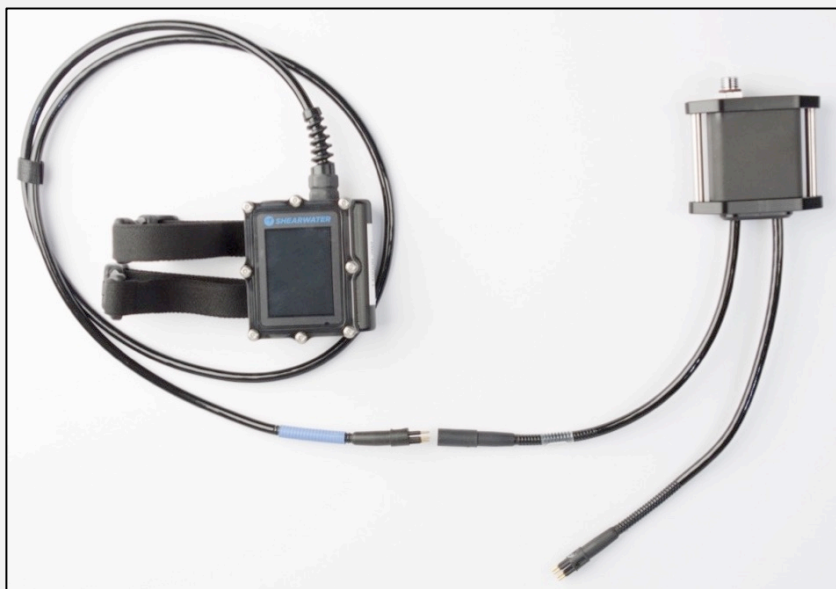


\*שפופרת של גריז Dow Corning #4 מסופקת בערכת הכלים והחלפים של מערכת Diver6 למטרה זו.

## חבר את חיישן לחץ הטנק למכשיר Shearwater® אחר

לחיישן לחץ המיכל יש את היכולת להתחבר ל-  
Shearwater® NERD או Petrel, שמשפק לאותן יחידות  
את היכולת להציג לחץ במיכל..

1. הסר את תקע הדמה מכבל DiveCAN® שבחיישן לחץ המיכל.
2. חבר את הכבל הנקבי של DiveCAN® של חיישן לחץ המיכל לכבל הזכר של DiveCAN® של ההתקן השני (NERD או Petrel).
3. אבטח את החיבור עם שרוול נעילה של DiveCAN®.



## התקנת שרוול נעילה של DiveCAN®

שרוול הנעילה מספק הגנה נוספת לחיבור הכבלים ומבטיח שהכבלים לא ייפרדו.

1. התקן O-Ring על הכבל הזכרי וגם על הכבל הנשי.
2. החלק את שרוול הנעילה מעל החיבור.
3. אבטח עם שתי טבעות O.

