

LISTA KONTROLNA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW DO SPRAWDZENIA

LEGENDA:

Z = ZUŻYCIE / D = DZIAŁANIE / M = MONTAŻ

- 1. Sprawdzenie płyty typu H / uprząży / kompensatora pływalności pod kątem zużycia, uszkodzenia lub brakujących części**
 - A. Płyta typu H
 - B. Uprząż (Z)
 - C. Materiał (Z)
 - D. Inflator / Alternatywne źródło powietrza (D)
 - E. Zawór/zawory upustowe (D, Z)
 - F. Odpinane kieszenie na balast (Z, M)
 - G. Uchwyty mocujące (Z)
- 2. Sprawdzenie przeciwpluc – montowanych z przodu / plecowych**
 - A. Materiał (Z)
 - B. Zawory upustowe (D)
 - C. Gwintowane pierścienie montażowe DSV (Z)
 - D. Przewody oddechowe, zaciski Oetiker, i o-ringi (Z)
 - E. Ręczny zawór dodawania tlenu i diluentu (M, D)
 - F. Automatyczny zawór diluentu (ADV) (D)
 - G. Zawór nadciśnieniowy (OPV) (D)
- 3. Sprawdzenie przewodów oddechowych DSV**
 - A. Przewody,
 - B. Zaciski Oetiker (Z)
 - C. O-ringi (Z)
 - D. Trójniki (D, Z)
 - E. Grzybkowy zawór węża wdechowego (tylko na wężu wdechowym w przypadku systemów z dołączonym DSV do zestawu) (D, Z)
- 4. Sprawdzenie DSV**
 - A. Instalacja zaworu odcinającego / obiegu otwartego (D)
 - B. Zawór odpływowy (D)
 - C. Ustnik, trytytka
 - D. Grzybkowy zawór wydechowy DSV (D, Z)
 - E. Grzybkowy zawór węża wdechowego (D, Z)
- 5. Sprawdzenie automatów i węży**
 - A. Pierwsze stopnie (Z)
 - B. Zawory nadmiarowe ciśnieniowe
 - C. Węże niskiego ciśnienia i złącza (Z)
 - D. Węże wysokiego ciśnienia i złącza (Z)
 - E. Dodatkowe węże doprowadzające gaz zamontowane przez nurka (jeśli zamontowano)
 - F. Manometry
- 6. Sprawdzenie instalacji elektrycznych**
 - A. Wyświetlacz przezierny HUD (Z)
 - B. Wyświetlacz komputera nadgarstkowego (handset) (Z)
- 7. Komora baterii, baterie i o-ringi**
 - A. Baterie solenoidu (M)
 - B. Bateria wyświetlacza przeziernego HUD (M)
 - C. O-ringi (2) (Z)
 - D. Pokrywa, zatrzaski pokrywy i uchwyty (D, Z)
- 8. Działanie solenoidu (D) (w przypadku bezpośredniego przejścia do etapu kolejności montażu i kontroli działania poszczególnych elementów krok ten można pominąć).**
- 9. Sprawdzenie instalacji głowicy**
 - A. Czerwona uszczelka CO₂ (M, Z)
 - B. O-ringi między głowicą a scrubberem (2) (Z)
 - C. Gniazda o-ringów (2) (Z)
 - D. Obręcz zatrzasku (Z)
 - E. Zaczepy metalowe, śruby głowicy, drążek pokrywy głowicy i pokrywa głowicy (Z, M)
- 10. Czujniki tlenu**
 - A. 3 czujniki tlenu i zamontowane uchwyty czujników (M)
 - B. Wiązka przewodów czujnika tlenu (M)
 - C. Odczyty mV w zakresie (D) (od 8,5 mV do 14 mV dla powietrza)
- 11. Zestaw scrubbera**
 - A. Sprężyna dociskowa kanistra i podkładka (M)
 - B. Zatrzaski (3) (Z, D)
 - C. 1 podkładka pochłaniająca wilgoć (M)
- 12. Zestaw kanistra**
 - A. Kontrola siatki (Z)
 - B. O-ring środkowej rurki (M)
 - C. Czystość gwintów kanistra i przykrywki (D)
 - D. Piankowa podkładka górna i dolna (M)