



A360 / S360 T-VALVE

INSTRUKCJA / WARUNKI GWARANCJI

Dziękujemy za wybranie A360 /S360 T-VALVE termozaworu produkcji Ammonite System

Projektujemy nasze produkty tak, aby ich obsługa była jak najbardziej intuicyjna.

W przypadku jakichkolwiek pytań zapraszamy na naszą stronę: www.ammonitesystem.pl, gdzie znajdą też Państwo więcej informacji o nas i naszych produktach.

Zapraszamy również do bezpośredniego kontaktu.
Przed instalacją i pierwszym użyciem zaworu należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji i zastosować do zawartych w niej informacji.



Poprawny montaż jest kluczowy dla bezpiecznego i komfortowego użytkowania zaworu.

Charakterystyka produktu

- Termozawór A360 / S360 T-VALVE jest zaworem dodatkowym suchego skafandra, zintegrowanym z przewodem zasilającym nurkowy system grzewczy. Po połączeniu z systemem grzewczym zaworu A360 / S360 T-VALVE używa się identycznie, jak standardowego zaworu dodatkowego suchego skafandra.
- A360 / S360 T-VALVE wyposażony jest w głowicę obrotową, pozwalającą obracać przyłączy powiętrzone o 360 stopni, dla optymalnego rozmieszczenia przewodów zasilających w dowolnej konfiguracji sprzętowej.
- Dwa złącza elektryczne po przeciwległych stronach przewodu przyłączeniowego – pozwalają podłączyć akumulator zasilający – złącze mokre – standard E/O oraz złącze hermetyczne do podłączenia elementu grzewczego.
- A360 / S360 T-VALVE przeznaczony jest do zasilania niskonapięciowych systemów grzewczych. Zalecane nominalne napięcie zasilania nie powinno przekraczać 12V.
- Łączna długość przewodu zasilającego - około 55 cm.

Działanie termozaworu A360 / S360 T-VALVE

Zawór A360 / S360 T-VALVE działa identycznie, jak standardowy zawór dodawczy skafandra suchego.

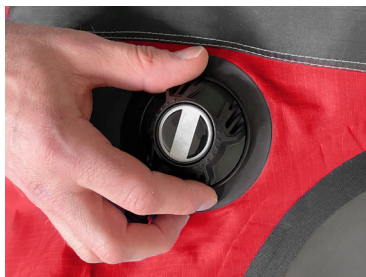
Ponadto umożliwia on wygodne i pewne podłączenie wewnętrznych warstw odzieży nurkowej (rękawiczek, kamizelki lub ocieplacza grzewczego) poprzez odpowiednio zintegrowane okablowanie, które może być zasilane z akumulatora o napięciu nominalnym do 12 V znajdującego się na zewnątrz skafandra.

Montaż

Trzebień termozaworu A360 / S360 T-VALVE ma średnicę 38/33 mm i przystosowany jest do montażu w suchych skafandrach przygotowanych pod zawór dodawczy w standardzie APEKS lub SI TECH.

Sposób montażu zaworu przedstawiają poniższe ilustracje.

- 1) Zdemontuj standardowy zawór dodawczy.





2) Za pomocą śrubokręta płaskiego lub podobnego narzędzia podważ pokrywę przewodu zasilającego.



3) Zdemontuj pokrywę i odłóż ją na bok.



4) Odkręć nakrętkę kontrolującą.



5) Zdejmij nakrętkę kontrolującą.



5) Upewnij się, że Twój skafander ma naklejoną gumową podkładkę pod zawór, która zapewnia szczelność.



6) Umieść A360 / S360 T-VALVE w otworze zaworu dodatkowego, ustawiając kabel E/O w preferowanej pozycji.



7) Nałóż nakrętkę kontrującą



8) Zabezpiecz zawór poprzez dokręcenie nakrętki kontrującej kluczem znajdującym się w zestawie.



9) Załóż pokrywę kabla.



Aby uniknąć ewentualnych przecieków, należy sprawdzić dokręcenie zaworu co kilka nurkowań.



Instrukcja video dostępna jest na stronie:
www.ammonitesystem.pl/termozawor

KONSERWACJA

Plukanie zaworu: Po nurkowaniu należy przepłukać zewnętrzną część zaworu słodką wodą, a następnie osuszyć, usuwając ewentualne pozostałości wody przez przedmuchiwanie, wciskając kilkakrotnie przyciskodawcy (w tym czasie zawór musi być podłączony do węża średniego ciśnienia).

Przynajmniej raz w roku należy zawór serwisować, wymieniając wszystkie oringi i uszczelnienia.

Odpowiedni service kit można zamówić u producenta.

Funkcjonowanie termozaworu należy sprawdzać przed każdym nurkowaniem.

Wszelkie usterki powinny być zgłaszane producentowi, a naprawy, przeglądy i konserwacja powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis.

Ingerencja w konstrukcję termozaworu może spowodować uszkodzenia mechaniczne, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Wszystkie komponenty wykorzystywane przy serwisie i naprawie muszą być zatwierdzone przez producenta.

W przypadku wadliwego działania należy zapoznać się z instrukcją postępowania zawartą w warunkach gwarancji.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub gdy informacje zawarte w niniejszej instrukcji nie są klarowne, należy skontaktować się z producentem w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Elementy elektryczne (kable, złącza, itp.) mogą stanowić odpad elektryczny, wymagający właściwej utylizacji.

Symbol „kosza na śmieci” umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako odpady gospodarstwa domowego.

Po zakończeniu użytkowania należy go przekazać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat recyklingu należy skontaktować się z właściwym

urzędem, organem odpowiedzialnym za ochronę środowiska, lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów w Państwie regionie lub punktem, w którym zakupili Państwo produkt.



WARUNKI GWARANCJI AMMONITE SYSTEM

Gwarancja obejmuje defekty lub uszkodzenia produktów Ammonite System.

Gwarancja obejmuje każdy produkt Ammonite System. Ammonite System oferuje roczną podstawową gwarancję producenta dla pierwszego właściciela obejmującą wszystkie uszkodzenia materiałowe oraz defekty powstałe podczas produkcji.

Szczegóły dotyczące czasu trwania gwarancji na określony produkt znajdują się na stronie nr.7 w tabeli.

Ammonite System zachowuje prawo do:

- Naprawy uszkodzonego produktu na warunkach zawartych w karcie gwarancyjnej,
- Wymiany produktu na nowy, jeśli uszkodzenie lub defekt będzie niemożliwy do naprawy.
- Zaferowania produktu podobnego o zbliżonej wartości lub zwrotu kosztów w przypadku, gdy niemożliwa będzie wymiana na taki sam model.

Gwarancja Ammonite System nie obejmuje defektów powstałych w wyniku działań będących poza kontrolą Ammonite System, z wyłączeniem wad powstałych w skutek błędów przy montażu oraz ukrytych wad produktu lub komponentów .

Gwarancja Ammonite System nie obejmuje między innymi:

- Zalań, przecieków i przebić.
- Uszkodzonych i/lub przetartych przewodów i kabli E/O.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowych i/lub nieuprawnionych napraw lub modyfikacji.

- Defektów wynikających z uszkodzeń mechanicznych.
- Sprzętu bez właściwych oznaczeń identyfikacyjnych i/lub z zerwanymi plombami gwarancyjnymi.
- Uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania, serwisowania i przechowywania produktu.
- Uszkodzeń lub wadliwego działania, spowodowanych brakiem serwisu okresowego, w szczególności spowodowanych przez zużyte oringi i uszczelnienia.
- Błędów wynikających z nieprawidłowego złożenia, zamocowania lub użytkowania produktu niezgodnego z pisemnymi instrukcjami i wytycznymi Ammonite System.
- Elementów i części, które uległy naturalnemu zużyciu. Zalania, przecieki, przebiecia i złamania przewodów i kabli E/O nie są objęte gwarancją, chyba że powstały bezpośrednio w wyniku wad materiałowych lub błędów montażowych.

Uszkodzenia takie jak: zarysowania, nacięcia i odpryski nie są objęte gwarancją.

Gwarancja nie obejmuje produktów wykorzystywanych w celach wojskowych, zawodowych, rządowych oraz w celu wypożyczenia.

ROZSZERZONA GWARANCJA AMMONITE SYSTEM - AMMOPOWER

Poza standardową gwarancją, Ammonite System oferuje pierwotnemu nabywcy rozszerzoną gwarancję – AMMOPOWER. Rozszerzona gwarancja dotyczy produktów oraz akcesoriów wyprodukowanych przez Ammonite System oraz sprzedanych pierwotnemu nabywcy pod marką Ammonite System.

Gwarancja obejmuje defekty, wady materiałowe i wykonawcze przez cały czas trwania, liczony w latach od daty pierwotnego

nabycia, zależnie od typu produktu. W tabeli poniżej wyszczególnione są produkty oraz czas obowiązującej je gwarancji. Do utrzymania ważności zarówno podstawowej jak i rozszerzonej gwarancji Ammonite System konieczne jest zachowanie oryginalnego dowodu kupna. Gwarancja Ammonite System ma charakter globalny pod warunkiem, że dowód kupna i karta gwarancyjna pochodzą od autoryzowanego dealera Ammonite System. Każdy autoryzowany dealer Ammonite System może obsługiwać naprawy gwarancyjne pod warunkiem okazania dowodu zakupu.

JAK ZGŁOSIĆ NAPRAWĘ GWARANCYJNĄ

W przypadku jakichkolwiek problemów należy skontaktować się z lokalnym dealarem Ammonite System lub bezpośrednio na adres email : info@ammonitesystem.com

Po więcej informacji zapraszamy na stronę

www.ammonitesystem.pl/3-lata-gwarancji.html

Produkt	podstawowa gwarancja Ammonite System	AMMOPOWER - rozszerzona gwarancja Ammonite System	Ammonite System sumaryczne trwanie gwarancji w latach
Termozawór	1	2	3
Łatarki kompaktowe	1	2	3
Głowice kablowe	1	2	3
ACCU TYPE *	1	2	3
Kable	1	Nie	1
Ładowarki	1	Nie	1
ACCU THERMO*	1	2	3
Pakiety akumulatorowe	1	Nie	1
Uchwyty GOODMANA	1	2	3

*wyluczając pakiety akumulatorowe



ul. Płońska 5

03-683 Warszawa

Polska

info@ammonitesystem.com

www.ammonitesystem.pl