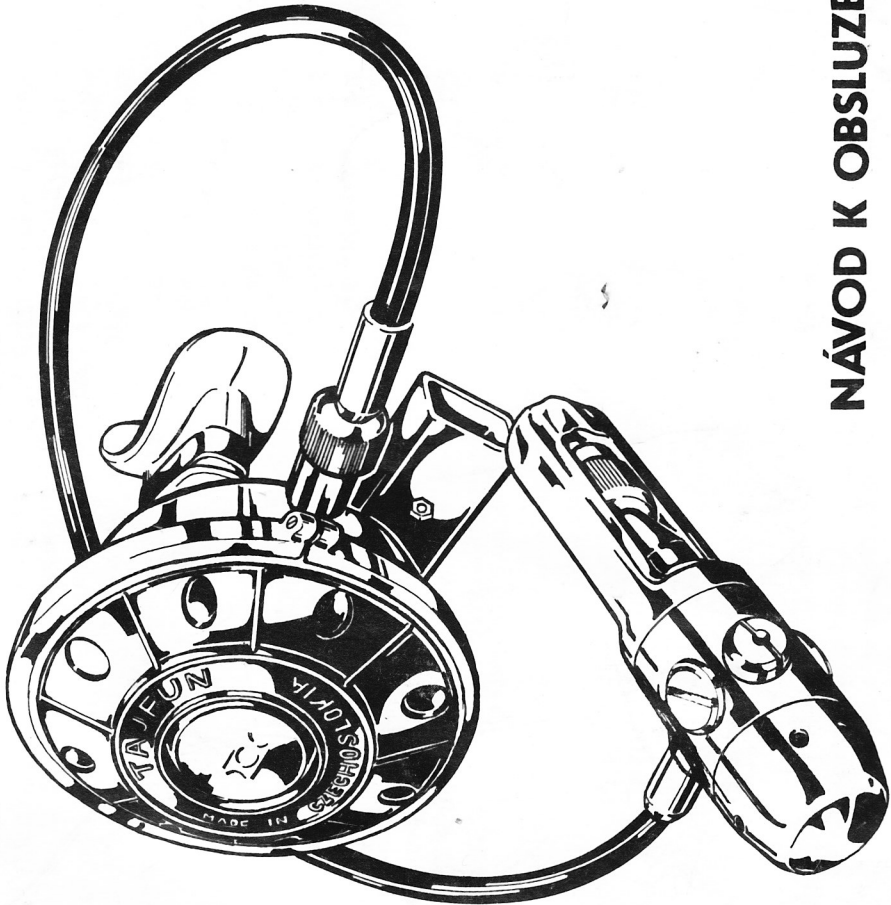


tajfun

NÁVOD K OBSLUZE



**PLICNÍ NÁÚSTKOVÁ AUTOMATIKA K VZDUCHOVÉMU
POTÁPĚČSKÉMU PŘÍSTROJI**

TECHNICKÁ DATA

Hmotnost přístroje
Obrysové rozměry 1. stupně

2. stupně

940 g
 \varnothing 40 x 125 mm
105 x 140 x 90 mm
650 mm

Délka spojovací hadice

Připojení na vzduchový potápěčský

přístroj

Maximální hloubka ponoru

Redukovaný přetlak za 1. stupněm

Nastavení pojistného ventilu na 1. stupni

Plicní automatika TAJFUN je určena pro sportovní i profesionální potápěče. Připojuje se ke všem druhům vzduchových potápěčských přístrojů TAJFUN a META, případně k jiným potápěčským přístrojům s obdobnými připojovacími elementy.

POPLIS
Plicní automatika Tajfun se skládá ze tří částí:

1. stupeň (redukční ventil) redukuje automaticky přetlak v dýchacím přístroji na stálý provozní přetlak 1,0 - 0,7 MPa, nutný pro činnost vlastní automatiky. Přitom absolutní tlak ze 1. stupněm vzrůstá s tlakem okolního prostředí (s hloubkou ponoru).

Proti nezádoucímu zvýšení provozního přetlaku je redukční ventil jištěn pojistným ventilem, který je seřízen na otevírací přetlak 1,5 - 1,7 MPa.

1. stupeň se vyrábí ve dvou provedeních:

- s jedním výstupem pro spojovací hadici ke 2. stupni
- se čtyřmi výstupy, které umožňují připojit mimo vlastní 2. stupeň ještě další (záložní) 2. stupeň, případně nafukovací zařízení záchranné vesty a suchého potápěčského obléku.
Nepoužité otvory jsou uzavřeny záslepkami.

Na výstupy lze připojovat zařízení s koncovým závitem M 12 x 1, těsněné do zápicu v 1. stupni gumovým "O" kroužkem \varnothing 15 x 11 dle ČSN 02 92 80. Provozní přetlak použitých zařízení musí být shodný s provozním přetlakem 1. stupně dýchací automatiky Tajfun.

Spojovací hadice slouží k dopravě vzduchu o provozním přetlaku ke 2. stupni plnicí automatiky. Hadice se skládá z připojovací armatury k 1. stupni, vlastní středotlaké hadice \varnothing 6/13 nebo opletene 6/10 a armatury k připojení na 2. stupně. Tato armatura je vybavena dávkovacím mechanizmem.

2. stupeň je automatické zařízení, které dávkuje vzduch o tlaku odpovídajícím tlaku okolního prostředí podle spotřeby potápěče.
2. stupeň je tvořen kruhovým výliskem z mosazného plechu, chráněným povlakem niklu nebo chromu, pracovní a tlačnou membránou a horním víkem. Tyto díly jsou k výlisku připevněny stahovací objímkou. Na výlisku je dále nátrubek s náustkem a výdechový rozvod s výdechovým ventilem. Výdechový rozvod slouží k odvodu vydechovaného vzduchu mimo zorné pole potápěče.

Příprava před použitím

Upínací třmen 1. stupně dýchací automatiky se nasadí na připojku lehrového ventili vzduchového potápěčského přístroje tak, aby hadice vyústovala na stranu ručního uzavíracího kolečka a byla skloněna asi 60° od jeho osy. Přitažením vroubkované matice (pouze rukou) dosedne vstupní mezikruží 1. stupně na těsnící "O" kroužek příporky. Pokud by po otevření lahového ventili unikal v místě připojení vzduch, je nutno ventil uzavřít, vypustit vzduch z dýchací automatiky stisknutím tlačné membrány, sejmout 1. stupeň, zkontrolovat dosedací plochy a případně vyměnit "O" kroužek (Máhadrní "O" kroužek pouze pro připojku potápěčského přístroje TAJFUN – je uložen

v gumovém krytu).

Dále se zkontroluje správná funkce 2. stupně (nádech musí být plynulý a nesmí být provázen nepřirozeným zvukem). V případě jakékoliv závady je nutno dýchací automatiku vyředit a předat do opravy.

Náustek se nasazuje do úst tak, že jeho přimučová část se vkládá mezi zuby a rty a nálitky se stisknou zuby. Gumový pásek slouží jako závěs na krku potápěče při výmutí 2. stupně dýchací automaty z úst.

Poznámka : Kontrola vzduchového potápěčského přístroje je popsána v příslušném návodu.

Údržba po použití

- 1) Po pobytu v mořské vodě nebo ve vodě se zvýšeným obsahem chloru (bazén) je nutno dýchací automatiku opláchnout ve sladké, pitné vodě.
- 2) Omýt náustek mydlem a teplou vodou
- 3) Zaslepit vstupní mezilkuží 1. stupně
- 4) Celou dýchací automatiku osušit a uschovat do vhodného obalu.

Kontrola před použitím

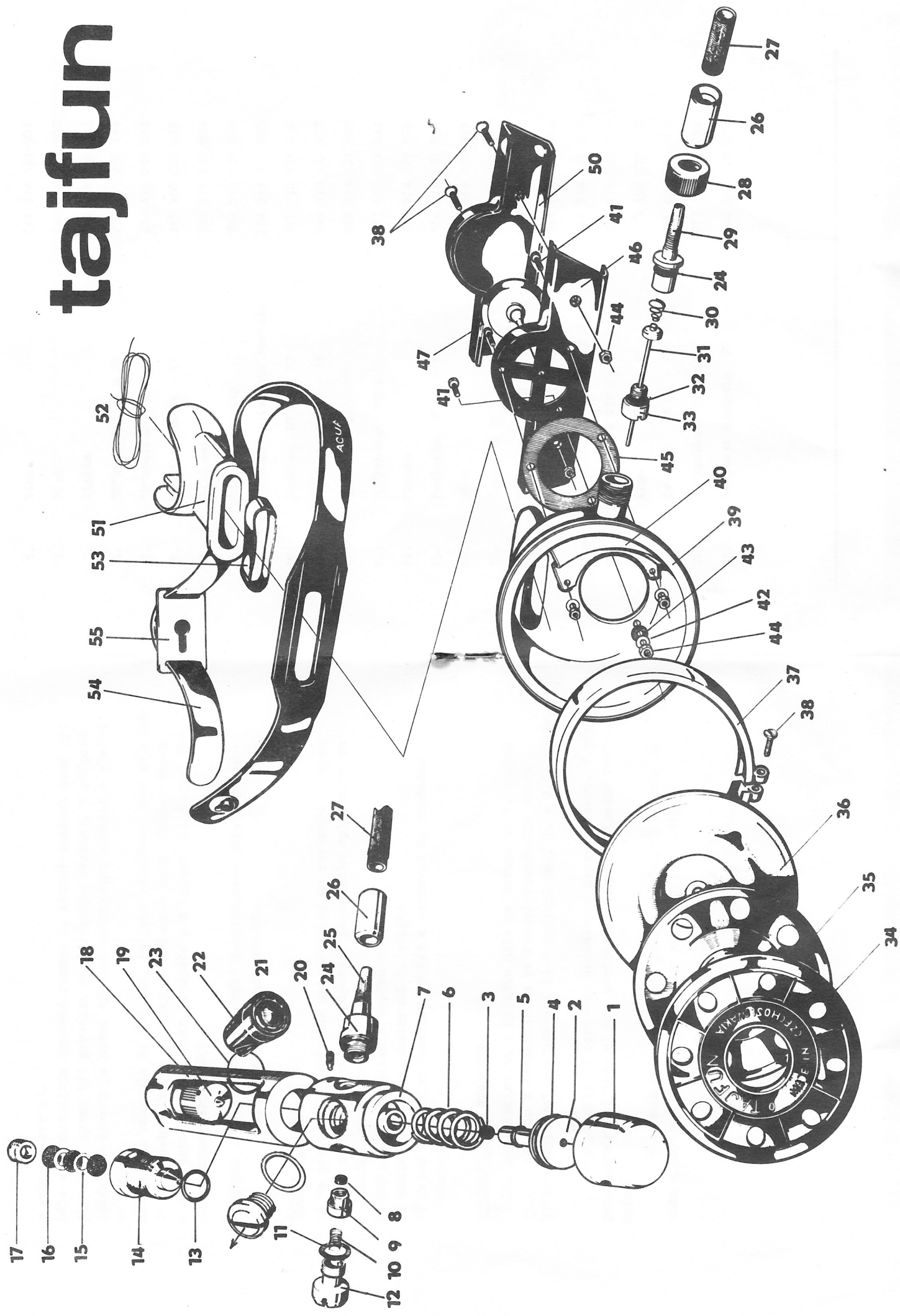
- 1) Zda není nečistota v náustku nebo na vstupu do 1. stupně
- 2) Zda nedošlo k mechanickému poškození kterékoliv části
- 3) Zda není uvolněna některá část spojení mezi 1. a 2. stupněm.

Ostatní díly je oprávěn demontovat pouze výrobce. V případě nedodržení této zásady nemůže být uznána případná reklamace.

Ve vlastním zájmu se řídte pokyny uvedenými v tomto návodu a zároveň dodržujte všechny předpisy pro potápění.

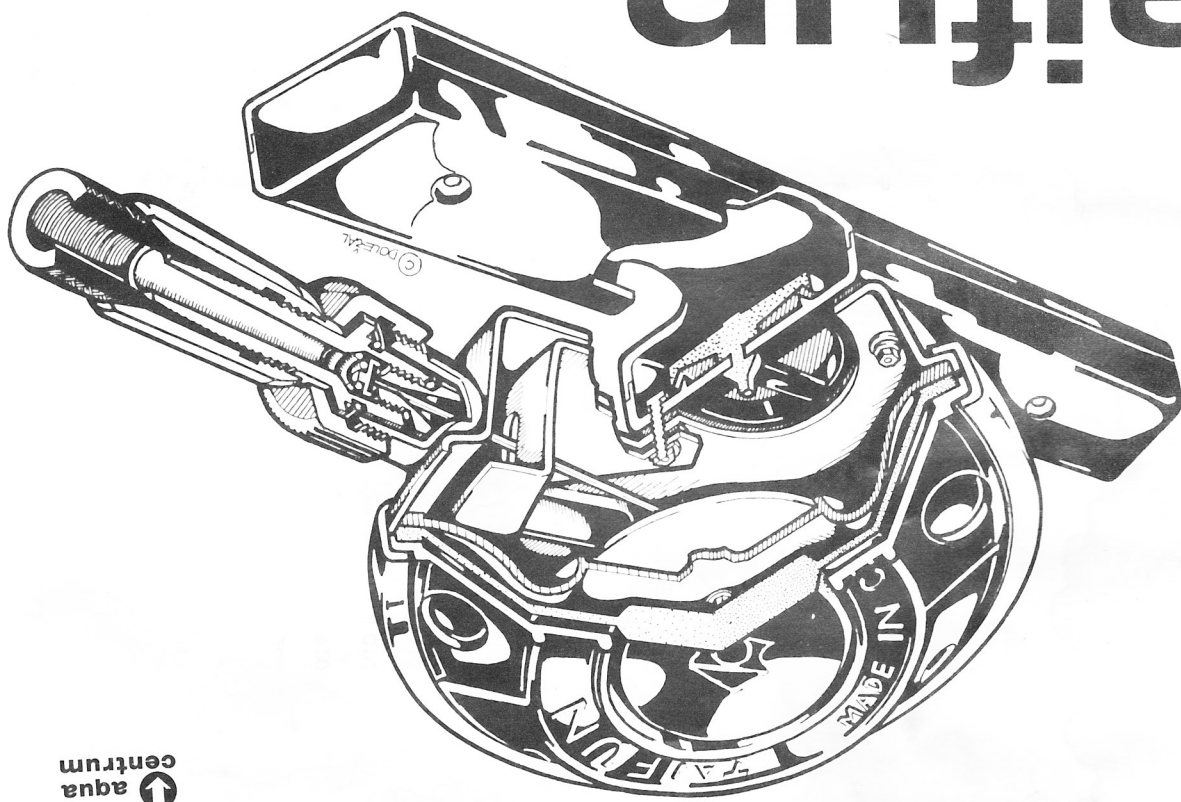
A Q U A C E N T R U M
předník ÚV Svazarmu

tajfun



1.	Víko	744 514 121 901
2.	Píst	744 514 121 902
3.	Vložka	744 514 121 903
4.	"O"kroužek 25 x 21	273 111 010 144
5.	"O"kroužek 8 x 4	273 111 010 014
6.	Pružina RV 01 - 11	315 150 026 640
7.	Tělo ventilu	744 514 121 904
8.	Těsnění kuželky	744 514 121 905
9.	Kuželka pojistného ventilu	744 514 121 906
10.	Pružina RV 01 - 12	315 150 021 030
11.	Těsnění RV 01 - 14	744 514 121 907
12.	Šroub RV 01 - 07	744 514 121 908
13.	"O"kroužek 12 x 2	273 111 014 044
14.	Tryska	744 514 121 909
15.	Podložka RV 01 - 19	744 514 121 910
16.	Síťo	744 514 121 911
17.	Šroub M 10 x 1	744 514 121 912
18.	Třmen kompletní	744 514 121 913
19.	Matico RV 01 - 03	744 514 121 914
20.	Závrtový šroub M 3 x 8	744 514 121 915
21.	"O"kroužek VIR 01 - 10	273 111 025 274
22.	Kryt RV 01 - 16	273 150 170 000
23.	Kroužek RV 01 - 13	315 851 852 160
24.	"O"kroužek 15 x 11	273 111 010 074
25.	Kadičová koncovka RV 01 - 16	744 514 121 916

taifun



Centrum
adnu

26.	Objímka 4 - PAU 01 - 03	744 514 121 917
27.	Hadice J s 6 / 13	708 529 111 004
28.	Převléčná maticce	744 514 121 918
29.	Nátrubek	744 514 121 919
30.	Pružina PAU 01 - 14	315 181 901 380
31.	poklic*	744 514 121 920
32.	"O" kroužek 8 x 2	273 111 014 024
33.	Tryska PAU 01 - 08	744 514 121 921
34.	Horní víko	744 514 121 001
35.	Tlačná membrána	273 191 020 112
36.	Pracovní membrána	744 514 121 922
37.	Stahovací objímka	744 514 121 923
38.	Sroub A M 3 x 14	309 851 000 000
39.	Tělo regulátoru	744 514 121 924
40.	Clona	744 514 121 925
41.	Sroub A M 3 x 8	309 846 000 000
42.	Podložka A 3,2	311 260 200 000
43.	Těsnění PAU 01 - 37	744 514 121 926
44.	Maticce M 3	311 180 100 000
45.	Těsnění Ø 50 x 32	744 514 121 927
46.	Sedlo ventilu	744 514 121 002
47.	Výdechový ventil	273 191 020 102
50.	Kryt ventilu	744 514 121 002
51.	Náustek	273 150 171 000
54.	Licnice J - "N 1 - 4 - 1	273 199 002 222
55.	Závěs 008	744 514 121 928



OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

PRAHA 2
SPYTHNĚVOVA 4
PSČ 128 00
TELEFON: 432 978

