



apeks FLIGHT

Ko smo se pri Apeksu odločili, da izdelamo najlažji regulator na svetu, smo delo pričeli s praznim listom papirja. Preučili smo vse možnosti vključno z različnimi materiali, obliko in funkcionalnostjo. Naše izkušnje in znanje, pridobljeno tekom let izdelave najboljših regulatorjev, so botrovali nastanku modela Flight.

Potapljaška oprema Apeks je v svetu znana kot kakovostna, dobro izdelana in zelo odporna. Inovativna oblika in uporaba naprednih materialov omogočajo, da te zahteve dosegajo tudi regulatorji Flight. So odporni, zanesljivi in dovolj močni, da se spopadajo tudi z zahtevami in strogostjo potovanja. Regulatorji Flight so primerni za potapljanje v vodi s temperaturo višjo od 10 °C. So torej idealni za uporabo v toplih eksotičnih potapljaških destinacijah, a potrjujemo, da so enako primerni tudi za potapljanje v hladni vodi temperature 10°C. Regulatorji Flight so najbolj kompaktni Apeksovi regulatorji -

- so majhni, a uporabniku še vedno nudijo vse potrebno in pričakovano udobje. Idealni so za potope na priljubljenih lokalnih potapljaških lokacijah, pa tudi eksotičnih oddaljenih destinacijah.

- Močno in lahko medeninasto skeletno ohišje
- Kompozitni materiali omogočajo majhno težo in veliko trdnost
- Masa celega 300 barskega DIN regulatorja je le 589 gramov
- Balansirana membranska oblika
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Enostavno servisiranje
- 4 nizkotlačni LP in 2 visokotlačna HP priključka
- Optimalna pozicija cevi
- Priklop cevi na drugo stopnjo brez uporabe orodja
- Zračno balansirana druga stopnja
- Velik gumb za praznjenje vode
- Kontrola Venturi efekta
- Lahka fleksibilna cev
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika (navoj priključka M26 x 2).





OPIS	BARVA	PRIPOROČENA MPC
Flight	Siva	364.96 €
Flight	Zelena	
Flight	Pink	
Flight + Octopus		510.32 €

TUNGSTEN XTX

Regulator XTX Tungsten je izdelan na osnovi regulatorja Apeks XTX200, a vključuje edinstveno lastnost: prevlečen je s trdno in odporno PVD (Physical Vapor Deposition) prevleko. Ta prevleka je dosti odpornejša od klasične kromove prevleke. Sestavljajo jo visoko kakovostni titan, cirkonij in krom.

- Regulator XTX Tungsten ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Le-ta potapljaču omogoča menjavo manjše zaščite z večjo. Na ta način lahko uporabnik izbira med širšo zaščito, ki zmanjšuje vpliv izdihanih mehurjev na vidno polje potapljača (kar je zelo pomembno pri podvodni fotografiji) ali ožjo zaščito, ki pripomore k kompaktnosti regulatorja. Regulator je serijsko dobavljiv z obema zaščitama
- Nizkotlačna cev je lahko do druge stopnje regulatorja XTX Tungsten pripeljana z desne ali leve strani. Postopek spremembe regulatorja iz desnega v levega je hiter in enostaven, vendar naj kljub temu to opravi pooblaščen Apeksov serviser
- Ergonomska ročica za kontrolo Venturi efekta je oblikovana tako, da je vstop peska ali umazanije ob vzvod čimmanjši
- Druga stopnja je opremljena z novim silikonskim izdišnim ventilom. Le-ta izboljšuje že tako odlično dihalno karakteristiko regulatorja
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)



Opis	PRIPOROČENA MPC
XTX 200 TUNGSTEN	533.53 €

TEK 3 REGULATOR SET

Regulatorji TEK3 so oblikovani za uporabo na dvojnih jeklenkah. Set vključuje edinstveni levo in desno prvo stopnjo, kateri uporabniku omogočata takšno konfiguracijo, da sta obe zunanji membrani obrnjeni navznoter in so vse cevi speljane navzdol. Tako je konfiguracija bolj optimalna ter zmanjša možnost zapletanja v zaprtih prostorih (notranjost potopljenih ladij in jame). TEK3 SET vključuje levo in desno prvo stopnjo, dve XTX50 drugi stopnji, dolgo cev (2 m), kratko cev (70 cm) in elastiko za pritrditev ene druge stopnje okoli vratu. Potapljačem, ki so že lastniki Apeksovih regulatorjev, pa je za optimizacijo konfiguracije opreme na voljo tudi komplet le obeh prvih stopenj.

- Komplet TEK3 je kot vsi ostali Apeksovi izdelki kakovosten, dobro izdelan in odporen
- Prva stopnja ima 3 nizkotlačne LP in 1 visokotlačni HP priključek. Vsi priključki so nameščeni le na eni strani prve stopnje in njihova razporeditev tehničnemu potapljaču omogoča optimalno razporeditev cevi
- Suha komora in zaščita proti zmrzovanju
- Razpored cevi omogoča neovirano dosegljivost ventilov dvojnih jeklenk
- Prvi stopnji sta na voljo le v 300 barski DIN izvedbi
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Zelo primeren za uporabo v hladni vodi



Opis	PRIPOROČENA MPC
TEK 3 SET (2x prva stopnja TEK3, 2x XTX50 druga stopnja, 200 cm dolga cev, 70 cm kratka cev)	910.66 €

TEK 3 SET (leva in desna prva stopnja)	432.62 €
--	----------

apex XTX200

Model XTX200 je zastavonoša Apeksovih odličnih potapljaških regulatorjev.

- Prva stopnja je tipa FSR kot na modelih ATX200 in Tungsten
- Površina površine je obdelana z bleščečim kromom
- Pre-balansiranost membranske prve stopnje omogoča, da se vmesni pritisk povečuje malenkost hitreje kot okoliški pritisk, kar z globino omogoča vse boljše delovanje
- Standardna izvedba že vključuje suho komoro in zaščito proti zmrzovanju prve stopnje, katera dodatno ščiti pred vstopom umazanije
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Pooblaščen serviser lahko »desno« drugo stopnjo spremeni v »levo«
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila
- (DCE- Diver Changeable Exhaust). Le-ta potapljaču omogoča menjavo manjše zaščite z večjo. Le-ta lahko izbira med širšo zaščito, ki zmanjšuje vpliv izdihanih mehurjev na vidno polje potapljača (kar je zelo pomembno pri podvodni fotografiji) ali ožjo zaščito, ki pripomore k kompaktnosti regulatorja. Regulator je serijsko dobavljiv z obema zaščitama
- Zmanjšan izdišni upor in s tem izboljšana dihalna karakteristika regulatorja
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta ter vdišnega upora
- Regulator je primeren za uporabo v hladni vodi
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika (navoj priključka M26 x 2)
- Opcijsko dobavljiv z vrtljivo cevjo (swivel)



Opis

XTX200 prva in druga stopnja, cev

PRIPOROČENA MPC

478,38 €

apex XTX100

- Prva stopnja tega modela je tip FST in je podobna prvim stopnjam modelov TX100 ter ATX100. Novosti zadnje generacije sta oblikovana membrana zaščite proti zmrzovanju in okrasni obroč. Prevlaka njene površine je satinast krom
- Pre-balansiranost membranske prve stopnje omogoča, da se vmesni pritisk povečuje malenkost hitreje kot okoliški pritisk, kar z globino omogoča vse boljše delovanje
- Standardna izvedba že vključuje suho komoro in zaščito proti zmrzovanju prve stopnje, katera dodatno ščiti pred vstopom umazanije
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Pooblaščen serviser lahko »desno« drugo stopnjo spremeni v »levo«
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Le-ta potapljaču omogoča menjavo manjše zaščite z večjo. Na ta način lahko uporabnik izbira med širšo zaščito, ki zmanjšuje vpliv izdihanih mehurjev na vidno polje potapljača (kar je zelo pomembno pri podvodni fotografiji) ali ožjo zaščito, ki pripomore k kompaktnosti regulatorja. Regulator je serijsko dobavljiv z obema zaščitama
- Zmanjšan izdišni upor in s tem izboljšana dihalna karakteristika regulatorja
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta ter vdišnega upora
- Regulator je primeren za uporabo v hladni vodi
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika (navoj priključka M26 x 2)



Opis

XTX100 prva in druga stopnja, cev

PRIPOROČENA MPC

455,31 €

apeks XTX50

Regulator Apeks XTX50 je namenjen potapljačem, ki želijo regulator odličnih karakteristik za primerno ceno.

- Popularna prva stopnja tipa DST ima 4 nizekotlačne LP priključke, nameščene na vrtljivem delu, kar omogoča optimalno razporeditev cevi in 2 visokotlačna HP priključka
- Pre-balansiranost membranske prve stopnje omogoča, da se vmesni pritisk povečuje malenkost hitreje kot okoliški pritisk kar z globino omogoča vse boljše delovanje
- Druga stopnja je kot vse ostale Apeksove druge stopnje zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta ter vdišnega upora
- Pooblaščen servisler lahko »desno« drugo stopnjo spremeni v »levo«
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Le-ta potapljaču omogoča izbiro med širšo zaščito, ki zmanjšuje vpliv izdihanih mehurjev na njegovo vidno polje ali ožjo zaščito, ki pripomore k kompaktnosti regulatorja. Regulator je serijsko dobavljiv z obema zaščitama
- Standardna izvedba že vključuje suho komoro in zaščito proti zmrzovanju prve stopnje, katera dodatno ščiti pred vstopom umazanije
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Regulator je primeren za uporabo v hladni vodi
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika (navoj priključka M26 x 2)



OPIS

XTX50 z DST prvo stopnjo

PRIPOROČENA MPC

396.73 €

apeks XTX50/DS4 DIN

Ta regulator je izbira veliko tehničnih potapljačev po celem svetu. Pogosto je uporabljen v ekstremnih situacijah in nikoli ni razočaral.

- Regulator je podoben prej omenjenemu modelu XTX50, a nima vrtečega dela z nizkotlačnimi LP priključki
- Kompaktna prva stopnja je primerna za uporabo z dvojnimi ali enojno jeklenko
- Prva stopnja ima 4 nizkotlačne LP in 1 visokotlačni HP priključek
- Pre-balansiranost membranske prve stopnje z globino omogoča vse boljše delovanje
- Standardna izvedba že vključuje suho komoro in zaščito proti zmrzovanju prve stopnje, katera dodatno ščiti pred vstopom umazanije
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta ter vdišnega upora
- Pooblaščen servisler lahko »desno« drugo stopnjo spremeni v »levo«
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Le-ta potapljaču omogoča izbiro med širšo zaščito, ki zmanjšuje vpliv izdihanih mehurjev na njegovo vidno polje (kar je zelo pomembno pri podvodni fotografiji) ali ožjo zaščito, ki pripomore k kompaktnosti regulatorja. Regulator je serijsko dobavljiv z obema zaščitama
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Regulator je primeren za uporabo v hladni vodi



OPIS

XTX50 z DS4 prvo stopnjo, cev

PRIPOROČENA MPC

360.81 €

apeks XTX40

Regulator XTX40 je namenjen potapljačem, ki želijo enostaven regulator za uporabo v hladni vodi, a ne potrebujejo nastavljanje udišnega upora.

- Enaka prva stopnja kot na modelu XTX50
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Serijsko je priložena le ožja zaščita izdišne membrane
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Regulator je primeren za uporabo v hladni vodi
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika (navoj priključka M26 x 2)



OPIS

XTX40 z DST prvo stopnjo, cev

PRIPOROČENA MPC

366.88 €

apeks ATX40 (WITH DS4)

Model ATX40 je prednik modela XTX40. Vrnili smo ga v proizvodnjo, saj za svojo vrednost nudi izredno kakovost in odlično dihalno karakteristiko. Je preizkušen in zmogljiv regulator primeren tudi za uporabo v hladni vodi.

- Visokozmogljiv regulator s pre-balansirano prvo stopnjo in zračno balansirano drugo stopnjo
- 4 nizkotlačni LP in 2 visokotlačna HP priključka
- Suha komora in zaščito proti zmrzovanju prve stopnje, katera dodatno ščiti pred vstopom umazanije
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Regulator je zaradi visoko zmogljivega izmenjevalca toplote zelo primeren za uporabo v hladni vodi



OPIS

ATX40 z DS4 prvo stopnjo, cev

PRIPOROČENA MPC

225.48 €

apeks XTX20

- Prva stopnja tipa UST je balansirana membranska in ima 4 nizekotlačne LP priključke ter dva visokotlačna HP priključka
- Regulator je primeren za uporabo v vodi s temperaturo nad 10°C
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Serijsko je priložena le ožja zaščita izdišne membrane
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)



OPIS

XTX20, prva in druga stopnja, cev

PRIPOROČENA MPC

249,44 €

apeks AT20

Model AT20 je prednik modela XTX20. Ponovno ga proizvajamo, saj za svojo vrednost nudi odlične karakteristike. Je idealen začetniški regulator, ki bo športnega potapljača za vedno zasvojil s potapljanjem.

- Prva stopnja tipa US4 je balansirana membranska
- Ima 4 nizekotlačne LP priključke ter en visokotlačni HP priključek
- Regulator je primeren za uporabo v vodi s temperaturo nad 10°C
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)



OPIS

AT20 z DS4 prvo stopnjo, cev

PRIPOROČENA MPC

186,94 €

XTX40/DS4

Regulator nudi uporabo enostavne druge stopnje s preizkušeno DS4 prvo stopnjo za uporabo v hladni vodi. Za svojo vrednost nudi izredno kakovost in odlično dihalno karakteristiko.

- Regulator je podoben prej omenjenemu modelu XTX40, a nima vrtečega dela z nizkotlačnimi LP priključki
- Kompaktna prva stopnja je primerna za uporabo z dvojnimi ali enojno jeklenko
- Prva stopnja ima 4 nizkotlačne LP in 1 visokotlačni HP priključek
- Pre-balansiranost membranske prve stopnje z globino omogoča vse boljše delovanje
- Standardna izvedba že vključuje suho komoro in zaščito proti zmrzovanju prve stopnje, katera dodatno ščiti pred vstopom umazanije
- Druga stopnja je zračno balansirana in omogoča kontrolo Venturijevega efekta
- Pooblaščen serviser lahko »desno« drugo stopnjo spremeni v »levo«
- Regulator ima inovativen sistem menjave pokrova izdišnega ventila (DCE- Diver Changeable Exhaust). Serijsko je priložena le ožja zaščita izdišne membrane
- Nov regulator je že primeren za uporabo z do 40% kisika (EAN40)
- Regulator je primeren za uporabo v hladni vodi
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika (navoj priključka M26 x 2)



OPIS

XTX40 z DS4 prvo stopnjo, cev

PRIPOROČENA MPC

328.87 €

FLIGHT OCTOPUS

Je idealen za uporabo z regulatorjem Flight, saj bi bil nesmisel uporabljati najlažji regulator na svetu z večjo dodatno drugo stopnjo.

- Ekstremno kompaktna oblika, teža le 127 gramov
- Nevtralno ploven
- Velik gumb za praznjenje vode
- Kontrola Venturi efekta
- Lahka, dobro vidna rumena fleksibilna cev dolžine 90 cm
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika



OPIS

Flight octopus

PRIPOROČENA MPC

145.37 €

EGRESS OCTOPUS

Inovativna oblika in nizek profil zmanjšujeta vodni upor. Zračno balansirana oblika zagotavlja odlično dihalno karakteristiko in Egress tako predstavlja idealen dodatek Apeksovim regulatorjem.

- 120° kot med ustnikom in cevjo omogoča sopotapljaču enostavno uporabo
- Gladko dihanje, pa naj bo obrnjen navzgor ali navzdol
- Dobro vidna rumena cev dolžine 90 cm, da se v primeru nuje enostavno razlikuje od cevi osnovnega regulatorja



OPIS

Egress octopus

PRIPOROČENA MPC

127,64 €

apex XTX50 OCTOPUS

- Osnova mu je prej omenjena druga stopnja XTX50
- Možna uporaba z desne ali leve strani
- Zračno balansiran, primeren za uporabo v hladni vodi
- Kontrola Venturijevega efekta ter vdišnega upora
- Dobro vidna rumena cev dolžine 90 cm, da se v primeru nuje enostavno razlikuje od cevi osnovnega regulatorja
- Standardno z ožjo zaščito izdišne membrane
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika



OPIS

XTX50 octopus

PRIPOROČENA MPC

249.56 €

apex XTX40 OCTOPUS

- Osnova mu je prej omenjena druga stopnja XTX40
- Možna uporaba z desne ali leve strani
- Zračno balansiran, primeren za uporabo v hladni vodi
- Kontrola Venturijevega efekta
- Dobro vidna rumena cev dolžine 90 cm, da se v primeru nuje enostavno razlikuje od cevi osnovnega regulatorja
- Standardno z ožjo zaščito izdišne membrane
- Opcijsko dobavljiv v izvedbi za uporabo z do 100% kisika



OPIS

XTX40 octopus

PRIPOROČENA MPC

144.37 €

apex XTX20 OCTOPUS

- Osnova mu je prej omenjena druga stopnja XTX20
- Možna uporaba z desne ali leve strani
- Zračno balansiran
- Primeren za uporabo v vodi s temperaturo nad 10°C
- Kontrola Venturijevega efekta
- Dobro vidna rumena cev dolžine 90 cm, da se v primeru nuje enostavno razlikuje od cevi osnovnega regulatorja
- Standardno z ožjo zaščito izdišne membrane



OPIS

XTX20 octopus

PRIPOROČENA MPC

110.98 €

FREEFLOW CONTROL DEVICE

- Omogoča izolacijo puščajoče druge stopnje
- Preprečuje neželjeno izgubo dihalnega plina
- Povečuje potapljačevo varnost
- Omogoča kontrolo zmrznjene druge stopnje
- Namesti se lahko pred vsako drugo stopnjo s standardnim cevnim priključkom



OPIS	PRIPOROČENA MPC
Freeflow control device	36.60 €

DIN TO YOKE CONVERTER

- Omogoča spremembo DIN priključka v INT (yoke) priključek brez uporabe orodja (npr. za uporabo regulatorja na potovanjih)



OPIS	PRIPOROČENA MPC
DIN V YOKE (A CLAMP)	46.37 €

DIN CONNECTORS, CONVERTERS AND ACCESSORIES

- Omogočajo predelavo obstoječega INT (yoke) priključka v DIN priključek
- Na voljo v kombinaciji kovine in kompozitnega materiala ter bleščečega ali satinastega kroma



AP0620



AP0211



AP0211/S

OPIS	PRIPOROČENA MPC
AP0620	45.71 €
AP0211	43.53 €
AP0211/S	43.53 €

apeks KOMPENZATORJI PLOVNOSTI APEKS WTX

WTX serija: različne vrste hrbtnih plošč oziroma trakov, kompenzatorskih kril (wings) in dodatkov. Ti izdelki so vsestranski in modularni. Komponente se za tehnične potapljače lahko sestavijo v zelo tehnično konfiguracijo ali pa se sestavijo v osnovno konfiguracijo primerno za npr. potovanja in vsakodnevno uporabo. Vsak izdelek so Apeksovi inženirji v sodelovanju s tehničnimi potapljači skrbno načrtovali. Vse komponente so testirane v realnih pogojih in izdelane iz močnih ter odpornih materialov. Rezultat so izdelki, na katere se tehnični potapljači lahko zanesejo.



apeks TRAKOVI WTX

To so naši najbolj vsestranski trakovi. Trdna konstrukcija in odporni materiali jih delajo primerne za veliko namenov.

- Lahko se pritrdijo direktno na enojno jeklenko s pomočjo dveh trakov ali adapterja za enojno jeklenko
- V WTX trakove se za prenašanje večjih bremen (kot so npr. dvojne jeklenke) lahko vtakne Apeksova kovinska hrbtna plošča
- Nastavka na pasnem traku omogočata pritrditev žepov za uteži Surelock™
- Oblika trakov omogoča dodajanje ali odzemanje komponent za osebno prilagoditev
- Izdelani so iz robustnega 1050D balističnega najlona
- Odstranljiv mehek mednožni trak širine 5 cm
- Šest D-ring-ov širine 5 cm (2 zvitja pod kotom na ramenih, 2 ravna na bokih in 2 na mednožnem traku)
- Šest D-ring-ov širine 2,5 cm ob strani hrbtnega dela za pritrditev kanistra svetilke, argonske jeklenke ali drugih dodatkov
- Dva D-ring-a širine 5 cm na spodnjem delu hrbtnega dela za pritrditev markirne boje, koluta in drugih dodatkov
- Odstranljiva hrbtna obloga
- Heavy Duty pasna zaponka iz nerjavečega jekla
- Odbojniki SOLAS se lahko odstranijo ali premaknejo
- Vključuje dva traka za pritrditev na enojno jeklenko



Opis

TRAKOVI WTX

PRIPOROČENA MPC

281,79 €

apeks TRAK ZA KOVINSKO HRBTNO PLOŠČO - DELUXE

Enostaven, a močan trak lahko prenese težo celotne opreme tehničnega potapljača. Enostavno ga je mogoče prilagoditi osebnim željam.

- 3,6 metra traku širine 5 cm
- 5 cm širok mehek mednožni trak
- Šest D-ring-ov širine 5 cm (2 zvitja pod kotom, 4 ravni)
- Neoprenski ramenski zaščiti
- Dva elastična obroča na ramenskih trakovih in en na mednožnem traku
- Heavy Duty pasna zaponka iz nerjavečega jekla
- Šest nerjavečih nazobčanih pritrdilcev



* BREZ KOVINSKE
HRBTNE PLOŠČE

Opis

TRAKOVI ZA KOVINSKO HRBTNO PLOŠČO - DELUXE

PRIPOROČENA MPC

69,66 €

WTX KOVINSKA HRBTNA PLOŠČA

Jedro vsakega sistema- domiselno oblikovana hrbtna plošča se lahko uporabi z enojnim trakom ali vtakne v hrbtni del WTX trakov.

- Na voljo iz nerjavečega jekla ali aluminijeve zlitine
- Masa plošče iz nerjavečega jekla je približno 2,2 kg
- Masa plošče iz aluminijeve zlitine je približno 750 g
- Štiri zgornje in spodnje zareze za najlonska trakova za pritrnitev direktno na enojno jeklenko. Serija štirih zarez omogoča stabilnost jeklenke
- Tri luknje na vrhu plošče omogočajo različno visoko namestitev kompenzatorskih krilic in jeklenk. Odgovarjujoča spodnja srednja zareza pa omogoča pritrnitev na vijake obročev dvojnih jeklenk tudi v primeru, če le-ti niso pritrjeni na točno določeni razdalji
- Zareza za mednožni trak širine 5 cm
- Zgornje in spodnje stranske luknje za pritrnitev dodatkov



OPIS	PRIPOROČENA MPC
WTX JEKLENA HRBTNA PLOŠČA	142,40 €
WTX ALUMINIJASTA HRBTNA PLOŠČA	116,37 €

WTX ADAPTER ZA ENOJNO JEKLENKO (STA)

Adapter omogoča hitro pritrnitev enojne jeklenke na hrbtno ploščo ali WTX trakove.

- Je iz nerjavečega jekla
- Brez dodatkov tehta približno 490 g
- Dobavljiva z dvema kompletoma vijakov in enim kompletom podložk in matic
- 2,5 cm vijaka za pritrnitev na hrbtno ploščo
- 3,7 cm vijaka za pritrnitev na hrbtno ploščo vtaknjeno v WTX trakove
- Trakova za pritrnitev na enojno jeklenko je potrebno kupiti ločeno!



OPIS	PRIPOROČENA MPC
WTX ADAPTER ZA ENOJNO JEKLENKO	40,47 €

apexs KOMPENZATORSKA KRILCA WTX3

Krilca namenjena uporabi z enojno jeklenko se lahko uporablja z WTX trakovi ali le hrbtno ploščo.

- Gubi na obeh straneh omogočata 15 kg (34 lbs) vzgona brez vpliva na skupno velikost krilc
- Štiri zareze s pomočjo dveh trakov omogočajo namestitve na WTX trakove ali hrbtno ploščo
- Dva para lukenj omogočata pritrditev na vijake adapterja za enojno jeklenko
- Trak širine 5 cm omogoča, da se jeklenka ugnezdi v spodnji del krilc in tako jo le-ta ne rine stran od potapljača
- D-ring širine 5 cm na traku omogoča pritrditev dodatkov kot npr. markirno bojo
- Inflatorska cev je nameščena v sredino zgornjega dela. Varnostna vrvica v notranjosti narebreni cevi preprečuje preraztegnitev
- Inflator ima medeninasta kromana gumba
- Kombiniran varnostno/izpustni ventil je na levem spodnjem delu
- Izdelan je iz odpornega 840-denier najlona



OPIS

WTX3 KOMPENZATORSKA KRILCA

PRIPOROČENA MPC

232,44 €

apexs KOMPENZATORSKA KRILCA WTX4

So manjša izvedba krilc WTX6 in WTX8 in so primerna za uporabo z enojno ali dvojnimi jeklenkami.

- Omogočajo 21 kg (45 lbs) vzgona
- Lahko se uporabljajo z WTX trakovi ali hrbtno ploščo ter dvema trakoma ali adapterjem za enojno jeklenko
- Mrežica na spodnjem delu omogoča hitro odtokanje vode
- Zunanji del je izdelan iz 1000D Armorshield™ Cordure®
- Notranji del je izdelan iz varjenega materiala (iz njega so izdelani tudi reševalni jopiči ameriških vojaških pilotov)
- Notranji del je pred zadrgo zaščiten z gumijastim trakom
- Inflatorska cev je nameščena v sredino zgornjega dela. Varnostna vrvica v notranjosti narebreni cevi preprečuje preraztegnitev
- Inflator ima medeninasta kromana gumba
- Kombiniran varnostno/izpustni ventil je na levem spodnjem delu
- Dodaten varnostno/izpustni ventil se lahko doda na notranji desni del



OPIS

WTX4 KOMPENZATORSKA KRILCA

PRIPOROČENA MPC

270,64 €

KOMPENZATORSKA KRILCA WTX6 IN WTX8

- Omogočajo 27 kg (60 lbs) oziroma 38 kg (80 lbs) vzgona
- Zunanji del je izdelan iz 1000D Armorshield™ Cordure®
- Notranji del je izdelan iz varjenega materiala (iz njega so izdelani tudi reševalni jopiči ameriških vojaških pilotov)
- Notranji del je pred zadrgo zaščiten z gumijastim trakom
- Inflatorska cev je nameščena v sredino zgornjega dela. Varnostna vrstica v notranjosti narebreni cevi preprečuje preraztegnitev
- Inflator ima medeninasta kromana gumba
- Kombiniran varnostno/izpustni ventil je na levem spodnjem delu
- Dodaten varnostno/izpustni ventil se lahko doda na notranji desni del
- Mrežica na spodnjem delu omogoča hitro odtekanje vode
- Tri zgornje luknje omogočajo namestitvev na različne višine, spodnja zarezja pa pritrditev na neporavnane vijake obročev dvojnih jeklenk



OPIS

WTX6 KOMPENZATORSKA KRILCA

PRIPOROČENA MPC

278,63 €

WTX8 KOMPENZATORSKA KRILCA

278,63 €

KOMPENZATORSKA KRILCA WTX6R

Krilca vsebujejo dve notranji celici, kar omogoča redundančnost. Obe inflatorski cevi sta pritrjeni na vrhu krilca.

- Vsak notranji del omogoča 27 kg (60 lbs) vzgona
- Lahko se uporablja z WTX trakovi ali hrbtno ploščo ter dvema trakoma ali adapterjem za enojno jeklenko
- Mrežica na spodnjem delu omogoča hitro odtekanje vode
- Zunanji del je izdelan iz 1000D Armorshield™ Cordure®
- Notranji del je izdelan iz varjenega materiala (iz njega so izdelani tudi reševalni jopiči ameriških vojaških pilotov)
- Inflatorska cev je nameščena v sredino zgornjega dela. Varnostna vrstica v notranjosti narebreni cevi preprečuje preraztegnitev
- Inflator ima medeninasta kromana gumba
- Notranja celica bližje potapljaču ima varnostno/izpustni ventil na notranji spodnji levi strani in pokrit priključek za dodatni ventil na notranji spodnji desni strani
- Notranja celica bolj stran od potapljača ima varnostno/izpustni ventil na zunanji spodnji desni strani in pokrit priključek za dodatni ventil na zunanji spodnji levi strani



OPIS

WTX6R KOMPENZATORSKA KRILCA

PRIPOROČENA MPC

429,85 €

APEKS SISTEM UTEŽI SURELOCK™

Ta popularen dodatek omogoča pritrditve dodatnih uteži na trakove

- Pritrdi se direktno na trakove WTX trakov
- Na hrbtno ploščo se pritrdi s pomočjo Surelock™ plošč
- Vključuje potrebne pritrtilne vijake
- Vsak žep ima D-ring širine 5 cm
- Žep ima Surelock™ sponko za fiksiranje uteži
- Vsak žep lahko napolnite z do 4,5 kg uteži
- Dodatne luknje omogočajo pritrditve noža



OPIS

ŽEPA ZA UTEŽI SURELOCK™

PRIPOROČENA MPC

112,99 €

APEKS SURELOCK™ PLOŠČE

Omogočajo pritrditve Surelock™ žepov na hrbtno ploščo.

- Vključujejo potrebne pritrtilne vijake
- Lahko se uporabijo, da težo jeklenk razporedimo preko bokov
- Tri različne namestitve lukenj omogočajo pravilno pritrditve Surelock™ žepov za uteži



OPIS

PLOŠČI SURELOCK™

PRIPOROČENA MPC

52,24 €

APEKS TORBICA ZA REGULATOR

- Obložena torbica nudi odlično zaščito pred umazanijo in poškodbami
- Torba se odpira z dvosmerno zadrgo, ima trak za nošenje preko rame in mrežico za hitrejše sušenje njene vsebine
- Torbica lahko sprejme do dva regulatorja s pripadajočimi instrumenti



OPIS

TORBICA ZA REGULATOR

PRIPOROČENA MPC

23,21 €

APEKS TABELA VELIKOSTI

VELIKOST	VELIKOST PREKO PASU		VELIKOST PREKO RAMEN
	Le WTX trakovi	WTX trakovi s sistemom uteži Surelock™	MERJENO OD SREDINE PASNEGA TRAKU SPREDAJ DO SREDINE PASNEGA TRAKU ZADAJ
SM	74-152cm	84-152cm	86-109cm
MD	74-152cm	84-152cm	91-114cm
LG	81-152cm	91-152cm	102-125cm
XL	86-152cm	97-152cm	107-130cm

apeks ANALOGNI INŠTRUMENTI

Apeksovi inštrumenti potapljaču nudijo točne podatke o potopu. Vsi inštrumenti so testirani preko njihovih uporabnih meja. Močna ohišja zagotavljajo več let brezskrbne uporabe. Inštrumenti in konzole so izdelani v Veliki Britaniji. So skrbno oblikovani in se idealno ujemajo z drugimi Apeksovimi izdelki, kot so npr. Apeksovi svetovno znani regulatorji.

MANOMETER

- Ohišje tankega inštrumenta je izdelano iz ponikljane medenine
- Zaščitno ohišje ima velik pritrdilni obroč
- Območje uporabe je od 0 do 360 bar
- Velike črne oznake na fosforescentnem svetlem ozadju
- Prozorni del je izdelan iz visoko odpornega polikarbonata
- Na zadnjem delu se nahaja varnostni ventil

MANOMETER + KOMPAS

- Opis manometra: glejte zgoraj
- Kompas omogoča enostavno uporabo. Možna je uporaba s pogledom skozi zgornje ali stransko steklo. Ima dve stranski stekli, da omogoča uporabo z levo ali desno roko.
- Obroč kompasa je robusten in se enostavno vrti tudi z debelimi neoprenskimi rokavicami
- Številke in smeri so izpisane z velikimi znaki in enostavni za branje

MANOMETER + GLOBINOMER

- Opis manometra: glejte zgoraj
- Skala globinomera ima črne znake na svetlem fosforescentnem ozadju
- Dva pritrdilna obroča omogočata fleksibilnost pritrditve
- Oblika je kompaktna, a pogled na inštrument je kljub temu jasen in čist. Skala globinomera kaže do 70 m
- Izdelan je iz visoko kakovostnih materialov

MANOMETER + GLOBINOMER + KOMPAS

- Glejte specifikacije posameznih inštrumentov
- Vsi inštrumenti dajejo natančne in jasne podatke in so izdelani iz kakovostnih materialov. Kot takšni nudijo idealno funkcionalnost in odlično odpornost



OPIS	PRIPOROČENA MPC
MANOMETER, 350 BAR	79,60 €
KONZOLA: MANOMETER , KOMPAS	159,60 €
KONZOLA: MANOMETER , GLOBINOMER	176,98 €
KONZOLA: MANOMETER , GLOBINOMER, KOMPAS	226,25 €