

SukellusLuola regusettejä

Regusetit myydään kasattuna ja säädettynä. Säädamme aina regusetin (vähintään alentaja & annostin) alentajien välipaineet ja annostimien herkkyydet ennen laitteen luovuttamista asiakkaalle. Yksittäisen alentajan tai annostimen säädöt voidaan tehdä pienestä lisämaksusta.

Regusetit ovat esimerkkejä, niitä voidaan rakentaa eri komponenteista tarpeen mukaan, tai jättää osia pois jos hyödynnetään asiakkaalla jo olevia komponentteja.

Tässä on listattu joitakin kokoonpanoja ja optioita.



Miflex värit, punospintaiset regun-letkut ja täyttöletkut.

STAGEN REGUSETTI 591 - 643€ sisältää:

Alentaja, annostin, 100cm kuminen regun letku, SPG52 (0-300bar tai 0-360bar) painemittari, 15cm kuminen HP letku.

Alentaja ja Annostin

617 € DST ja XTX50, Apeks

591 € XT1 ja XT2, Dive Rite

643 € XT1 ja XT4, Dive Rite



O-PTIOITA stagen regusettiin esim:

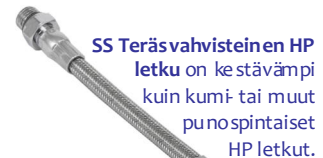
- Miflex 100cm letkulla +5€
- Miflex 120cm letkulla +9€
- Miflex XT-Tech 100cm letkulla +10€
- Sulkuventtiilillä ja ylipaineventtiilillä varustettuna +55€
- 18cm tai 20cm HP letkulla +1€
- 15cm Miflex HP letkulla +9€
- 15cm tai 22m SS HP letkulla +16€
- 18cm tai 20cm Miflex HP letkulla +10€
- 56cm Täyttöletkulla +22€
- 51 tai 55cm Miflex täyttöletkulla +29€
- 56cm Miflex XT-Tech täyttöletkulla +34€
- Nappimittarilla (painemittarin ja HP letkun sijasta) -37€



Miflex XT-Tech letkussa on sileä PU-pinta (letku ei hankaa niskaa ja pysyy paikallaan). Ominaisuuksiltaan se on kuten perinteinen kumiletku mutta painoltaan kevyempi, ei kuitenkaan kelluva vedessä.



Miflex Carbon HD HP on ohuempi, kevyempi ja taipuisampi kuin kuminen HP letku. Letkun väri on carbon.



SS Teräsvahvisteinen HP letku on kestävämpi kuin kumi- tai muut punospintaiset HP letkut.



Miflex letkut ovat kevyempiä ja taipuisampia kuin kumiletkut.

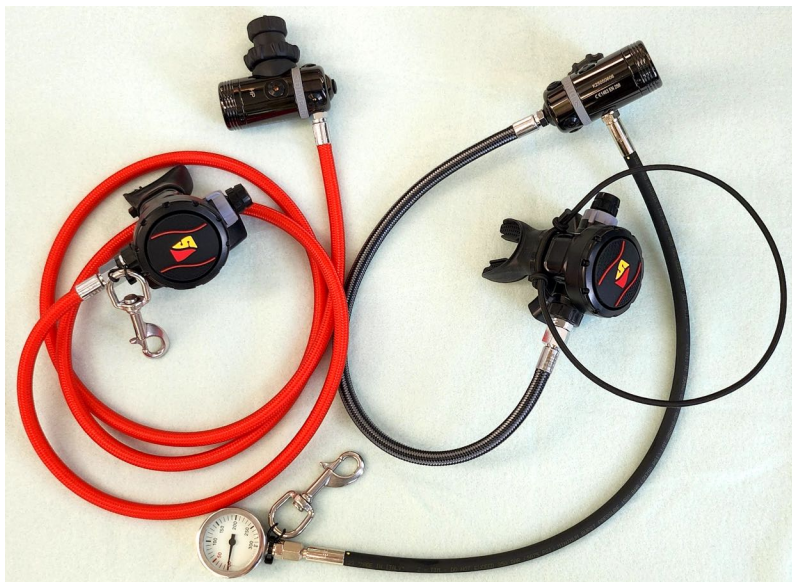
TUPLIEN REGUSETTI 1150 - 1254€ sisältää:

2kpl alentajia, 2kpl annostimia, Miflex regun letkut 210cm ja 62cm (tai 55cm*), kiinnityshaka, vara-annostimen kaularipustus, SPG52 (0-300bar tai 0-360bar) painemittari, 62cm kuminen HP letku, kiinnityshaka.

Alentajat ja annostimet

1 150 € XT1 ja XT2, Dive Rite

1 254 € XT1 ja XT4, Dive Rite



OPTIOITA tuplien regusettiin esim:

- Kumisilla regun letkuilla -12€
- Miflex XT-Tech regun letkuilla +10€
- Miflex HP (60cm tai 65cm) letkulla +3€



*Vara-annostimen letku voi olla hieman lyhyempi jos se lähtee alentajan perässä olevasta lähdestä. Aseta alentajat hieman vinoon. Silloin letkut lähtevät juoheasti ilman jyrkkää mutkaa, päälle on enemmän tilaa alentajien välissä, eikä alentajat ole myöskään venttiilin nappien tiellä. Toisen alentajan perästä lähtee wingin letku.

SINKKUPULLON REGUSETTI 826 - 930€ sisältää:

Alentaja, 2kpl annostimia, Miflex regun letkut 150cm & 62cm, kiinnityshaka, vara-annostimen kaularipustus, SPG52 (0-300bar tai 0-360bar) painemittari, 80cm kuminen HP letku, kiinnityshaka.

Alentaja ja Annostimet

826 € XT1 ja XT2, Dive Rite

930 € XT1 ja XT4, Dive Rite



OPTIOITA sinkkupullon regusettiin esim:

- Miflex **210cm** & 62cm regun letkuilla **+6€**
- Miflex **XT-Tech** regun letkuilla **+9€**
- Miflex **XT Tech 210cm** & 62cm regun letkuilla **+17€**
- **Miflex HP** letkulla **+2€**
- **Perinteinen setup -16€;** (150cm ja 62cm Miflex letkujen, kaularipustuksen ja 2kpl kiinnityshakasia sijasta) 72cm ja 90cm Miflex letkut ja 2kpl perinteisiä letkun pitimiä.



SIDEMOUNT REGUSETTI 1275 - 1379€ sisältää:

2x tuotteet: Dive Rite XT1 alentaja jossa 5. lähtö perässä, annostin, SPG52 (0-300bar tai 0-360bar) painemittari, 20cm kuminen HP letku, 25cm Miflex täyttöletku.

1x tuotteet: vara-annostimen kaularipustus, Miflex 210cm & 62cm regun letkut, kulma (90° tai 110°) annostimen ja letkun väliin, kiinnityshaka.

Alentajat ja Annostimet

1 275 € XT1 ja XT2, Dive Rite

1 379 € XT1 ja XT4, Dive Rite

Erilaisia SM regusettejä on lukuisia.. Optioita olisi niin paljon ettei niitä kannata lähteä listaamaan... kumiset tai Miflex XT-Tech letkut, eri pituisia regun letkuja, eri pituisia täyttöletkuja, erilainen kulma, ehkä 15cm HP letku 20cm sijasta.. Kerro tarpeesi niin teemme tarjouksen.

Kuvassa on XT1 alentajat ja XT4 annostimet



Dive Rite XT1 alentaja ja XT4 annostin



Dive Rite XT1 alentaja ja XT2 annostin



Valikoimassamme on vain kylmän veden käyttöön suunniteltuja regulaattoreita.

APEKS DST alentajassa on 4 MP lähtöä ja 2 HP lähtöä. DST sopii hyvin joka paikkaan; sinkkuun, tupliin, stageen, sidemountiin (tupliin ja sidemountiin kannattaa hankkia alentajan perään 5. matalapainelähtö).

Apeks annostimien XTX50, XTX100, XTX200 erona on teksti. XTX40 on muuten sama, paitsi kun muissa on sivussa säätöruuvi, on XTX40:ssä sen paikalla kuusiokolo. XTX sarja on uudempi kuin ATX.

DIVE RITE XT1 alentajassa on 5 MP lähtöä ja 2 HP lähtöä. Alentajaa voi verrata Apeks DST:hen. Erona on että XT1:ssä on viides matalapainelähtö valmiiksi alentajan perässä. Sitä tarvitaan sidemountissa, ja kannattaa hyödyntää myös tuplissa. XT1 sopii joka paikkaan; **sinkkuun, tupliin, stageen, sidemountiin!**

XT2 ja XT4 annostimet ovat rakenteeltaan kuten Apeks XTX50. XT4 on Dive Riten uusi malli. Se on hieman pienempi kuin XT2 (3mm ero rungon halkaisijassa).

Kumpikin Dive Rite annostin istuu stagen kylkeen paremmin kuin Apeks.

Ohessa on kuvia kuinka alentajat istuvat stageessa, tuplissa ja sinkkupullossa.

STAGE



Apeks **DST** ja Dive Rite **XT1** alentajissa annostimen letku asettuu kivasti suoraan alaspäin pullon kylkeä vasten, ja alentajan pyörivän pään ansiosta letku kääntyy sukeltajaa kohti kun annostin otetaan käyttöön letkun kulkiessa pään takaa. Monet ovat sitä mieltä että 1m letku ei ole riittävän pitkä jos alentaja on muu kuin DST tai XT1 (muissa alentajissa letku lähtee aina alaspäin ja tekee siis mutkan kulkiessa niskan taakse).

(Kaikilla ei ole stageessa täyttöletkua. Se on yleistynyt repesukeltamisen myötä. Stageessa voi olla täyttöletku repen keuhkoon, pukuun, wingiin, poijun täyttöön...)



Kuvien letkut stageessa:

- Oranssi annostimelle,
- Sininen täyttöletku (pukuun, repen keuhkoon, wingiin, poijun täyttöön...),
- Carbon painemittarille

TUPLAT



Dive Rite XT1

Tuplissa voi hyödyntää alentajan perässä olevaa letkulähtöä ja asettaa alentajat vinoon asentoon.

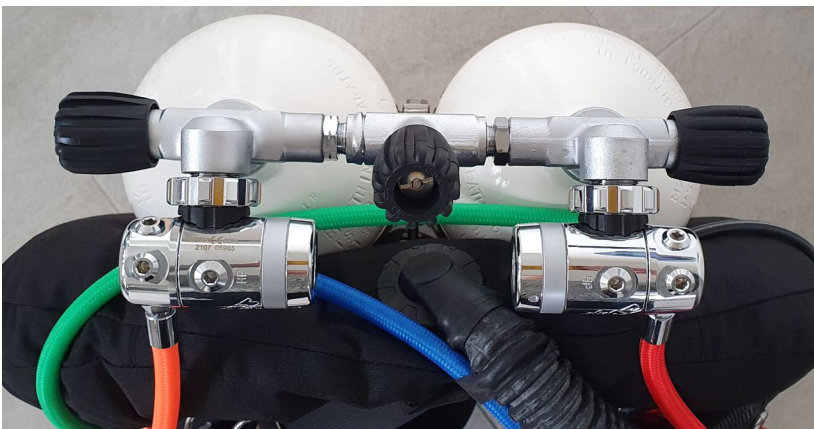
Silloin kannattaa valita hieman lyhyempi (55cm) vara-annostimen letku.

- kaikki letkut lähtevät todella juoheasti ilman jyrkkää mutkaa,
- päälle on enemmän tilaa alentajien välissä,
- alentajat eivät ole myöskään venttiilin nuppien tiellä.



Kuvien letkut sinkussa ja tuplissa:

- Oranssi pääannostimelle,
- Vihreä vara-annostimelle,
- Sininen wingiin,
- Punainen puvun letku,
- Carbon painemittarille



Apeks DST (DST alentajaan on saatavana 5. MP lähtö alentajan perään, jolloin alentajat voi asettaa kuten yllä kuvissa Dive Rite XT1).



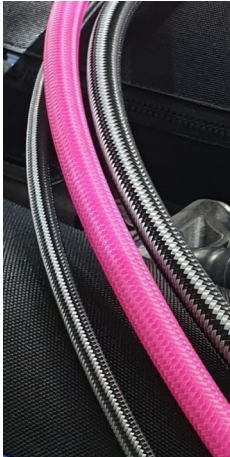
SINKKU



Tässä ehkä apuja ellei mielikuvitus laukkaa värivalinnoissa. Esimerkkejä väriyhdistelmistä:

PUNAISTA !

- musta-punainen tai puna-musta wing (mukana tulee musta Miflex täyttöletku)
- punaiset regun letkut, tai punainen pitkä ja harmaa lyhyt
- Miflex carbon HD HP letku
- punainen puvun letku (jos puvun letkukin pitää hankkia)



PINKKIÄ !

- musta-pinkki wing (mukana tulee pinkki Miflex täyttöletku)
- pinkit regun letkut, tai pinkki pitkä ja harmaa lyhyt
- Miflex carbon HD HP letku
- pinkki puvun letku (jos puvun letkukin pitää hankkia)

SINISTÄ !

- musta-sininen wing (mukana tulee sininen Miflex täyttöletku)
- siniset regun letkut, tai keltainen pitkä ja sininen lyhyt
- Miflex carbon HD tai kuminen musta HP letku
- sininen tai keltainen puvun letku (jos puvun letkukin pitää hankkia)



ORANSSIA !

- musta wing (mukana tulee sininen Miflex täyttöletku)
- oranssit regun letkut, tai oranssi ja vihreä
- Miflex carbon HD tai kuminen musta HP letku
- oranssi tai vihreä puvun letku (jos puvun letkukin pitää hankkia)



***Huom. kun vara-annostin on kaulalla ja pääannostin pitkässä letkussa, ei kannata valita keltaista vara-annostimen letkua !
Jos ajatellaan perinteistä octon letkun väriasiaa niin pikemminkin pitkä letku voisi olla keltainen, ja vara-annostimen letku vaikka musta tai harmaa, tai mikä tahansa muu kuin keltainen. Ethän halua että kaveri nykii ainakaan kaulalla olevaa annostinta (ilmanjakotilanteessa kaverille annetaan pitkässä letkussa oleva annostin ja itse otat käyttöön kaulalla olevan vara-annostimen).
Puvun letkussa saisi olla väriä niin löytyy helpommin, jos se vaikka pitää kiinnittää sukeltaessa ***