

Alentaja (&kutsumanimi)	DS4 (XTX40)	DB4+ (XL4+)	DST (XTX50)	TEK3	XTX200 (FSR)
letkunlähdöt	4x MP, 1x HP	4x MP, 2x HP	4xMP, 2x HP	3x MP, 1x HP	4x MP, 2x HP
Soveltuu parhaiten	sinkkuun tupliin stageen	sinkkuun tupliin stageen	stageen sidemount tupliin sinkkuun	tupliin stageen	sinkkuun tupliin

Apeks alentajien DS4, DB4+, DST, TEK3, 100, MTX-R, MTX-RC. erona on vain ulkoinen muotoilu. Perusrakenteeltaan ne ovat sama peli. 200 eroaa siten että siinä on irrallinen popetin istukka, kun muissa vastaava kohta on kiinteä osa runkoa. Osan vaihdettavuus on toisaalta hyvä asia jos tuo pinta vioittuu, mutta toisaalta tuossa on myös mahdollinen ongelmakohta.

Alentajan valintaperusteena voisi pitää ulkoista muotoa, ja vaikkapa hintaa. Teknisesti ne ovat yhtä hyviä.

Apeks annostimien XTX50, XTX100, XTX200 erona on teksti (yhdessä lukee "50", toisessa "100" jne). Ne ovat siis sama peli, kannattaa ottaa se annostin mikä kyseisen alentajan mukana tulee. Regupaketissa octona tuleva XTX40 on muuten sama, paitsi kun muissa on sivussa säätöruuvi, on XTX40:ssä sen paikalla kuusiokolo.

XTX sarja on uudempi kuin ATX. Mitään oleellista eroa noilla ei ole, paitsi että XTX on mahdollista asentaa "vasenkätiseksi", ja XTX annostimeen voi valita lyhyet tai pitkät viikset. Käyttäjä voi itse vaihtaa annostimen viiksiä. Jotkut (esim. jotka kuvaavat vedessä) ovat sitä mieltä että pitkät viikset ohjaavat kuplat paremmin sivummalle. Mutta valtaosalle tuolla ei ole merkitystä.

Tyyppillisesti pääannostin on pitkällä viiksillä ja kaulalla oleva vara-annostin lyhyillä (lyhyet viikset tekevät annostimesta hieman pienemmän).

Deco- ja stagepullon kylkeen annostin istuu paremmin lyhyillä viiksillä.



SUOSITTELEMME alentajiksi:

- * **SIDEMOUNT** käyttöön **DST + viides letkulähtö** alentajan perään.
- * **STAGEEN** DST tai DB4+



DST:ssä 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 alentajana on muu kuin DST (muissa alentajissa letku lähtee aina alaspäin ja tekee siis mutkan kulkiessa niskan taakse).



DB4+ on myös mainio stageen. Se on kaikkein vähiten venttiilin nupin tiellä, ja letkut sijoittuvat hyvin. Mutta kannattaa tarkastella olisiko nor miletkaa pidempi regun letku tarpeen (vrt. DST alentajan pyörivä pää).



DS4 käy toki myös stageen mutta siinä on HP lähtö "väärään suuntaan", eli alentaja niin päin että sen pidempi puoli tulee venttiilin nupin tielle (muuten painemittari törröttäisi ylöspäin). Eivätkä letkunlähdöt ole yhtä kivasti kuin DB4+ssä; Täyttöletku ja regun letku pitää huomata asetella ristiin kumirenksun alle (muuten on riski että annostin jää jumiin täyttöletkun kanssa eikä silloin ainakaan letkun pituus riitä). Eikä painemittaria saa aseteltua yhtä hyvin kuin DB4+ alentajalla.

DS4 alentajalla täyttöletku ja regun letku pitää asettaa tällä tavoin ristiin kumirenksun alle.

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



Huom. Jos letkut laittaisi DS4 alentajasta vaan suoraan alaspäin eikä ristiin, on riski että annostimen letku jää jumiin täyttöletkun kanssa!

* **SINKKUPULLOON DS4, DB4+, DST tai 200**, eli mikä vaan paitsi ei TEK3 (koska siinä kaikki letkunlähdöt ovat yhteen suuntaan). Jos tarvitaan kaksi HP lähtöä (painemittari ja tietsikan painelähetin) niin sitten DS4 ei käy koska siinä on vain yksi HP lähtö.



DS4 alentaja sopii hyvin sinkkuun. Mutta alentajassa on vain 1 HP lähtö, eli siinä ei ole paikkaa tank POD:lle (painelähetin).



DB4+ kannattaa valita sinkkuun DS4:n sijasta jos käytössä on tank POD



DST alentaja sopii hyvin sinkkuun. Tosin alentajan pyörivällä päällä ei ole merkitystä selkäpulosso joten edullisemmat mallit ajaa saman asian.



* **TUPLIIN TEK3, DS4, DB4+ tai DST**. Parhaiten istuu TEK3 joka on optimoitu tupliin letkunlähdöjen kannalta. DS4:ssa on vain yksi korkeapainelähtö. Tällä on merkitystä silloin jos kummankin alentajan HP lähtö on käytössä (painemittari ja painelähetin). Silloin alentajat pitää olla samaan suuntaan, niitä ei saa niin että kumpikin olisi jäätymissuojia sisäänpäin (silloinhan lähetin töröttäisi ylöspäin). Alentajat joissa on HP lähtö kummallakin puolella, voivat olla kummin päin vaan, peilikuvana tai samaan suuntaan vaikka olisi käytössä painelähetin. Ellei ole painelähetintä, saa DS4 alentajatkin jäätymissuojat sisäänpäin eikä tuolla asialla ole silloin merkitystä. Kaikkein vähiten venttiilin nupin tiellä on TEK3, DB4+ ja DS4 alentajat.



DS4



DS4



DS4 kun käytössä on painelähetin

< DS4 alentajat pitää olla samaan suuntaan jos käytössä on painelähetin



DB4+



DB4+



DST



DST



TEK3



TEK3

Kuvin letkut tupliissa ja sinkussa:

- Oranssi pääannostimelle,
- Vihreä varaannostimelle,
- Sininen wingiin,
- Punainen puvun letku,
- Harmaa painemittarille

Letkut Stagessa:

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