

## RadioBlokki - radio-ohjattava venttiiliblokki traktorin ja koneiden lisälaittehydrauliikkaan.



RadioBlokki sisältää radiovastaanottimen ja suuntaventtiilit. Sillä voidaan ohjata laitteiden toimintoja työkohteessa. Näin saadaan parempinäkyvyys työhön, jolloin nopeus ja tehokkuus kasvavat. Nyt voit unohtaa monien lisäventtiilien hankkimisen joka koneeseen erikseen. RadioBlokki on helppo siirtää koneesta toiseen.

Varsinkin maataloudessa monien työkoneiden kanssa tulee ongelmaksi hydrauliiikan suuntaventtiilien riittävyys. Työkoneissa on usein 4 tai 5, jopa 6 hydraulisyliinteriä, joita täytyy pystyä käyttämään traktorista tai työkoneesta. Monissa uusissakin traktoreissa ulkopuolisen hydrauliiikan käyttöön on 3 tai 4 suuntaventtiiliä. Joudutaan turvautumaan lisäventtiileihin ja seurauksena on monesti melkoinen letku- ja venttiiliviidakko. Traktorista tai työkoneesta tarvitaan vain yksi yksitoiminen hydrauliiikan ulosotto ja vapaa paluu tankkiin, sekä 12 - 24 V ohjausjännite esim. perävaunun valopistokkeesta.

## RadioBlokki

RB-2AL	Radio-ohjattu ON-OFF venttiilistö	2 x työliitäntä max 210 bar
RB-3AL	Radio-ohjattu ON-OFF venttiilistö	3 x työliitäntä max 210 bar
RB-4AL	Radio-ohjattu ON-OFF venttiilistö	4 x työliitäntä max 210 bar

Vakiona valmistetaan 2 – 4 lohkoisena. Tilauksesta voidaan valmistaa useampilohkoisena ja myös LS liitäntä.

## Käyttökohteita

Lietekärryjen pumppukuormaimet. Takalanat ja tienhoitolanat, joissa monta sylinteriä. Apevaunut. Viljan- ja lannoitteensiirtoruuvit (esim. kylvölannoittimen täyttö. Voit seurata koneen täyttymistä ja pysäyttää ruuvin radio-ohjaimella.) Työlaitteet, joita joudutaan käyttämään traktorin ulkopuolelta.



Esimerkkinä salaojahuhtelulaitteen käyttö. Suuntaventtiililtä katsottuna näkyvyys itse työkohteeseen on huono. RadioBlokilla saadaan paras näkyvyys työkohteeseen jolloin työ tehostuu. Koneita voidaan käyttää radio-ohjaimella juuri siellä, missä on paras näkyvyys eikä tarvitse kurkotella, eikä liukastella ojien reunoilla. Tämä lisää oleellisesti työturvallisuutta.

## Kiinnitys



Koneeseen kiinnitetään erillinen kiinnityslevy. RadioBlokkiin kiinnitys ja irrotus levyyn tapahtuu hetkessä. Letkut liitetään pikaliittimien avulla ja pistoke viedään virtalähteeseen. Laite on käyttövalmis minuuteissa.

Valmistaja Pro-Faster Oy, Nivala. Myynti: Specma Oy ja HydroPiste-ketju.

