

SPX-5 kormánykeres robotpilóta vitorlásokra

Fő jellemzők

7500 kg összsúlyú hajókig
ideális hajóméret: 11 méterig, maximális hajóméret: 12 méter
Beépített RateGyro (forgómozgás-érzékelő) -így külön kormánylapát-érzékelő nem szükséges
SeaTalk,NMEA0183 és SeaTalkng hálózat
max. 11 körbeforgatás/perc
áramfelvétel: 60 mA (készenléti)
Max forgatónyomaték: 30 Nm
12V-os hálózat



SPX-5 Radpilot

Méreték: ST6002/E12098-P kijelző: 11 x11,5 x 4,1 cm, E12093-as kormánykerékmozgató egység: 36,1 cm átmérő és 2,8 cm mélység

Súly: 1,5 kg

A csomag tartalma: ST6002/E12098-P kijelző, SPX-5 vezérlőszámítógép R18151-es RateGyro-val, M81190 folyadékos kompaszjeladó és E12093-as kormánykerékmozgató egység, opcióban: besüllyeszthető verzió, második kijelző és vezeték nélküli távirányító

Cikkszám	Műszerleírás	Bruttó ár
----------	--------------	-----------

E12201	SPX-5 kormánykeres robotpilóta	441 000 Ft
--------	--------------------------------	------------

E12133	mint E12201, E12098-P kijelző nélkül	315 000 Ft
--------	--------------------------------------	------------

SPX-5 kormánykeres robotpilóta motorcsónakokra

Fő jellemzők

2000 kg összsúlyú mechanikus kormányzású hajókig ill. 3200 kg összsúlyú hidraulikus kormányzású hajókig

ideális hajóméret: 9 méterig

max 45 cm átmérőjű kormánykerékig

Beépített RateGyro (forgómozgás-érzékelő) -így külön kormánylapát-érzékelő nem szükséges
SeaTalk,NMEA0183 és SeaTalkng hálózat

Max forgatónyomaték: 15 Nm

12V-os hálózat

Méreték: ST6002/E12098-P kijelző: 11 x11,5 x 4,1 cm, kormánykerékmozgató egység: 13 x 21 x 5,1

Súly: 1,59 kg

A csomag tartalma: ST6002/E12098-P kijelző, SPX-5 vezérlőszámítógép R18151-es RateGyro-val, M81190 folyadékos kompaszjeladó és motoros kormánykerékmozgató



SPX-5 Sportpilot

Cikkszám	Műszerleírás	Bruttó ár
----------	--------------	-----------

E12206	SPX-5 kormánykeres robotpilóta motorcsónakokra	558 250 Ft
--------	--	------------

E12132	mint E12206, E12098-P kijelző nélkül	385 000 Ft
--------	--------------------------------------	------------