

420921 NAC-2 VRF Core Pack



Entspricht dem NAC-2 Core Pack allerdings ohne den RF25N Ruderlagen Sensor.

Bei Booten mit Außenborder oder Z-Antrieb ist es nicht immer möglich einen Ruderlagen Sensor zu installieren.

Navico setzt daher in seinen NAC-Kurscomputern die VRF-Technologie (**V**irtual **R**udder **F**eedback) ein. Hierbei werden Informationen des Precision 9 wie GPS Daten, Kompass Daten und Daten der Schiffsbewegung genutzt um ohne Ruderlagen Sensor optimal den Kurs halten zu können. Da diese Technologie in allen NAC Kurscomputern ist, kann diese natürlich auch beim Ausfall einen Ruderlagen Sensors genutzt werden.

Lieferumfang

-  Precision-9-Kompass
-  NAC-2 Autopilot-Computer
-  Micro-C-Backboneset

Dieses Set ist optimal für Boote mit Außenbordern oder Z-Antrieb mit einer Länge bis zu 10 m geeignet.