

Reactor 40 Autopiloten für Segel- und Motorboote

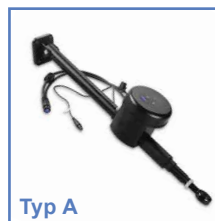


GHP Reactor 40
Hydraulic Corepac Best.-Nr. 68-010-00705-69



GHC Reactor 40
Universal Corepac Best.-Nr. 68-010-00705-49

Antriebseinheiten



Typ A



Typ B



Typ C

Das **GHP Reactor 40 Hydraulic Corepac** mit SmartPump beinhaltet die GHP Reactor-CCU (Kursrechnereinheit), GHC ECU (Anschlusseinheit für Autopilot-Antrieb und Stromversorgung des Systems), GHC 20 Autopilot Instrument, die SmartPump, NMEA2000 Kabel

Das **GHC Reactor 40 Universal Corepac** beinhaltet die GHP Reactor-CCU (Kursrechnereinheit), GHC ECU (Anschlusseinheit für Autopilot-Antrieb und Stromversorgung des Systems), GHC 20 Autopilot Instrument, NMEA2000 Kabel

Typ A, B und C sind für mechanische Ruderanlagen oder für bestehende Autopilot-Systeme, Typ D ist für hydraulische Ruderanlagen geeignet.

Elektrischer Antrieb Typ A für Boote bis 13t Verdrängung. Integrierter Elektro-Hydraulischer Antrieb Typ B für Boote bis 14t Verdrängung. Hydraulischer Antrieb mit Hydraulikpumpe Typ C für Boote bis 35t Verdrängung.

Hydraulischer Antrieb mit Hydraulikpumpe Typ D anhängig vom Volumen des Hydraulikzylinders.

Eigenschaften

- Das Solid-State 9-Achsen AHRS (Attitude and Heading Reference System) reagiert auch bei schwerem Rollen und Stampfen
- Minimiert Kursfehler und Routenabweichungen, Ruderbewegung und Stromverbrauch und bietet gleichzeitig eine angenehme Fahrt
- Montage in jeder Richtung möglich
- Minimaler Aufwand bei Inbetriebnahme und Kalibrierung. In nur 5 Minuten ist alles erledigt
- NMEA 2000/0183-Schnittstelle
- Bietet erweiterte Funktionen für kompatible Garmin-Kartenplotter, wie z. B. „Routenverfolgung“, „Routenaktivierung“ und virtuelles Autopilot-Gerät
- Zum Anschluss von bis zu 3 GHC™ 20 Steuerdisplays
- Mit BlueChart® g2 Vision® HD-Seekarten können automatisch berechnete Routenvorschläge abgefahren werden
- Mit der optionalen GHC™ Fernbedienung kann der Autopilot überall auf dem Boot bedient werden

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis EUR
68-010-00705-49	GHC Reactor 40 Universal Corepac	1.648,90
68-010-11572-00	(Typ A) Class A Mechanische Antriebseinheit für Boote bis zu 13t Verdrängung	2.199,90
68-010-12029-00	(Typ B) Class B Kompakt Hydraulik-Antrieb für Boote bis zu 14t Verdrängung	1.998,90
68-010-11573-00	(Typ C) Class B Hydraulik-Antrieb für Boote bis zu 35t Verdrängung	2.498,90
68-010-00705-69	GHP Reactor 40 Hydraulic Corepac mit Smartpump	4.199,90
68-010-01141-00	GHC 20 (zusätzliches) Autopilot Bedien-Instrument	670,90

Zubehör für GHP Autopiloten



GHC-Fernbedienung

Kabellose Fernbedienung für alle Autopilot-Systeme zur Aktivierung/Deaktivierung des Autopiloten und Veränderung von Soll-Kursen. Betriebsbereich bis ca. 10 Meter Entfernung vom GHC 20 Autopilot Instrument.

GHC Fernbedienung Best.-Nr. 68-010-11146-20

€ 349,90



GRF 10 Ruderlagen-Geber

Analoger Ruderlagen-Geber zur Ermittlung der Ruderlage. Notwendig bei bestehenden Autopilot-Systemen und der GHP Hydraulik Typ D.

GRF 10 Sensor

Best.-Nr. 68-010-11829-00

€ 249,90