



## **RA-44 MAP**

## Serie Linearantriebe



Hohe geschwindigkeit



Kompakte Größe



Wartungsfrei



Leiser Betrieb



Identische druckund zugkraft



Anpassbar



Elegantes design



Hoher Schutzgrad

# Leistung und lange Lebensdauer für Schiffsanwendungen

RA-44 MAP (Marine Autopilot) **ist eine robuste Lösung für Schiff-sanwendungen**, die für Rohrruder-Steuersysteme entwickelt wurde Wasserverdrängung von bis zu 3.000 kg integriert werden und korrigiert den Kurs kontinuierlich aufgrund der vom Kompass, dem Windgeber oder vom GPS bereitgestellten Daten. Der RA-44 MAP ist zweifellos eine der besten Erweiterungen für Sportboote.

## Hauptmerkmale



## Leistungsstark

Lasten bis zu 400 N (Druck und Zug)



#### Kompakt

44 mm Durchmesser



#### **Anpassbar**

Hub, Abmessungen, Eloxalfarben und Kabellänge



#### **Beständig**

Schutzart IP66 Aluminiumgehäuse Edelstahlstange

## **Technische Daten**



## Wichtigste Spezifikationen

Hub	260 mm
Auszugslänge der Kolbenstange	132 mm
Max. Last	400 N bei 28,2 mm/s
Max. Geschwindigkeit (Ohne Last)	62,2 mm/s
Spannung	12 VDC
Max. Stromstärke	4,5 A
Anlaufstrom	5,5 A
Stecker	-
IP-Schutzart	IP66
Rücklauflänge (zwischen Mittelpunkten)	232 mm + hub + Kolbenstangenauszug
Gewicht	1.700 g
Gehäuse	Aluminium
Kolbenstange	Polierter rostfreier Stahl
Farbe	Champagner eloxiert
Durchmesser der Montagebohrung (Vorne)	6,5mm (Blindloch)
Durchmesser der Montagebohrung (Hinten)	9,5mm (Stift)
Kabellänge	500 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C
Lagertemperatur	-30°C bis 70°C
Schritt	4,5 mm

## Codekonfiguration

RA44 MAP	400	260	622	500
I	I		I	I
	I	I	1	I
I	I	I	I	I
Antriebstyp	Max. Last (N)	<b>Hublänge</b> (mm)	Mindest-Einbaumaße (mm)	Kabellänge (mm)

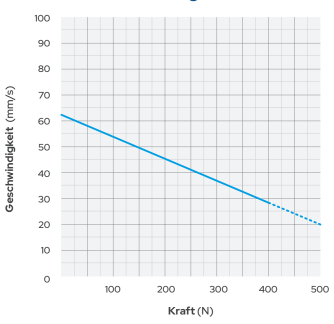
## Kraft, Geschwindigkeit und Stromstärke



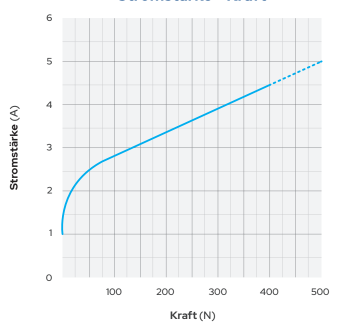
RA-44 MAP

Kraft (N)	0 N	100 N	200 N	300 N	400 N
Stromstärke (A)	1,0	2,7	3,4	3,9	4,5
Geschwindigkeit (mm/s)	62,2	54,3	45	37,1	28,2

## **Geschwindigkeit - Kraft**

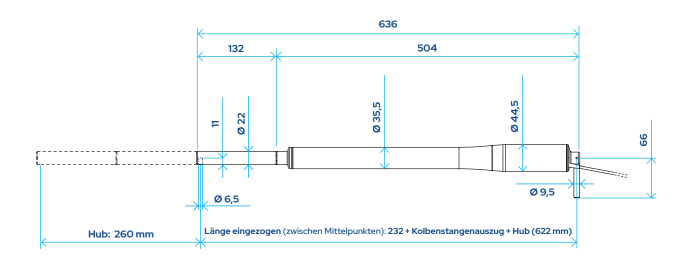


## Stromstärke - Kraft



Der Einsatz im gestrichelten Bereich wird nicht empfohlen. Die obigen Werte gelten bei einer Raumtemperatur von  $20^{\circ}$ C.







# Fortschritt für unübertroffene Qualität

ISO 9001 Qualitätsmanagement ISO 14001 Umweltmanagementsystem ISO 13485 Medizinprodukte Wir verwenden **qualitativ hochwertige Komponenten** un führen halbautomatische Produktionsprozesse und strenge, Tests durch, um jede Bewegungssteuerung, die unsere Einrichtungen verlässt, zu verizieren und zu validieren. Darüber hinaus garantieren unsere ständigen Audits unterzogenen managementsysteme eine optimierte agile Fertigung.

Jeder einzelne **RA-44 MAP** Stellantrieb wird während des Produktionsprozesses strengen Qualitätskontrollen unterzogen, um optimale Leistung und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Ripollès, 4. Pol. Industrial Casa Nova. 17181. Aiguaviva (Girona). Spanien T.+34 972 476 911 - F. +34 972 475 803 info@regner.es - regner.tech

**↑** REGNER®