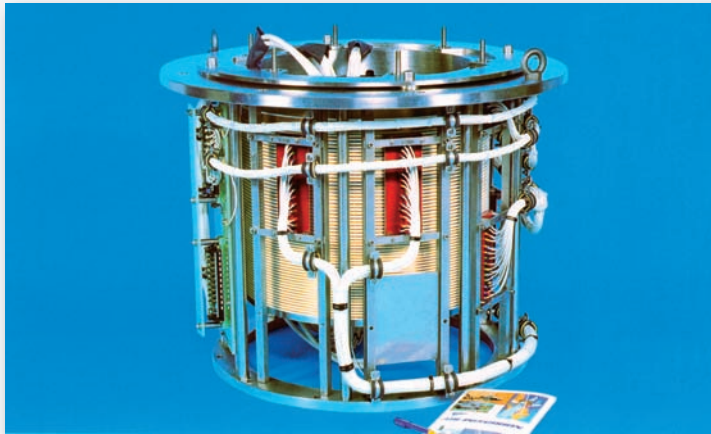




## Schleifring-Systeme auf hoher See

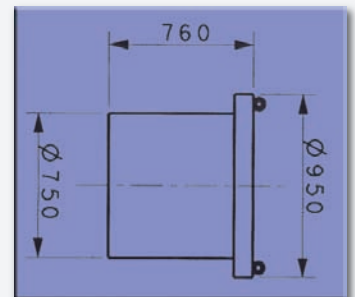
### SCHLEIFRINGSYSTEM



Diese Einheit wird für Einsatz auf offener See genutzt. Ihre Stärke basiert auf der Redundanz von Kontakten und Kabeln, um eine sehr hohe Verlässlichkeit sicherzustellen.

### Eigenschaften

Geschwindigkeit	20 U/Tag
Lebensdauer	0,5 · 10 <sup>6</sup> Umdrehungen
Dichtung (NFC 20-020)	IP 00
Relative Feuchtigkeit	80 %
Gewicht	950 kg
Betriebstemperatur	-20 < T (°C) < +75



### Ringgruppe

	A	B	C	D
Anzahl der Ringe	1	3	30	30
Stromstärke (A)	10	70	10	10
Nennspannung (V)	0 (R/S)	28	600	350
(Takt-) Frequenz (Hz)	-	DC	400	60
Isolationswiderstand (MΩ)	-	500	500	500
Isolationsfestigkeit (V)	-	1500	2500	2000
Kontaktrauschen (µV/mA)	-	1	3	3