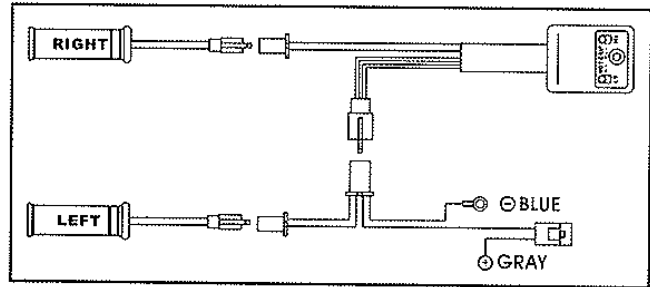


# VERWARMDE HANDVATTEN

- Warmt geleidelijk op tot de gewenste temperatuur terwijl de motor draait
- Het koudebestendig rubbergedeelte is bestand tegen barsten
- Dankzij het regelbare verwarmingssysteem, blijven de handen van de piloot comfortabel warm bij koud weer
- De elektrische schakelaar is beschermd door een relais
- De schakelaar kan tot 100.000 keer aan-/uitgeklikt worden
- De hoge kwaliteit garandeert een lange levensduur
- Kan gemakkelijk gemonteerd worden, zonder vastkleven

## HOE DE BEDRADING AANSLUITEN?



## ARTIFICIEEL RUBBER

- Temperatuurgrens:  
De hittebestendigheid loopt op tot 125 à 145°C  
Het rubber is zeer flexibel en elastisch en weerstaat een temperatuur tot -50°C
- Het rubber is geurvrij en weerstaat extreme temperatuurschommelingen
- Het rubber is een uitstekende isolator en beschermt afdoend, zelfs tegen een sterke elektrische ontlading
- Het rubber blijft zijn kleur behouden, zelfs bij constante blootstelling aan de weerelementen. Het is eveneens goed bestand tegen zuur en alkali
- Zelfs bij hoge temperaturen, blijven de anti-wrijvings- en anti-beschadigingseigenschappen perfect actief

## TEMPERATUURWEERSTAND VAN DE ELECTRISCHE BEDRADING

Hitte 60°C +/- 1 uur Koude -30°C +/- 1/3 uur

Staat	Electrische spanning	Electrische stroom	Zekering
HI (START)	12.4V	2.57A	3A
	13.4V	2.78A	3A
	14V	2.90A	3A
LO (ON)	12.4V	0.68A	3A
	13.4V	0.74A	3A
	14.2V	0.79A	3A

Staat	Opwarmingstijd	Maximale temperatuur	Binnentemperatuur
HI	10min - 60°C	95°C +/- 3°C	29°C - 30°C
	30min - 95°C		
LO	10min - 35°C	50°C +/- 3°C	
	30min - 50°C		