






Inställning av temperaturdifferensen $T_{DIFF} = T_{ON} - T_{OFF}$		Pump på $T_{ON}$	Pump av $T_{OFF}$	Temp. differens $T_{DIFF}$
Trimmerläge	Kod på displayen	[ °C ]	[ °C ]	[ °C ]
A 	3H 2L	3	2	1
B 	4H 2L	4	2	2
C 	6H 3L	6	3	3
D 	8H 4L	8	4	4
E 	10H 4L	10	4	6

Trimmerläge A är för poolinstallationer.  $T_{MAX}$  är automatiskt 30 °C oavsett inställt läge.

### TEKNISKA DATA

Kopplingsdifferens	Se tabellen ovanför
Temperaturområde för givare	T1 = T2 - 30 °C ... +100 °C T3 - 40 °C ... +175 °C
Givarnas skyddsklass	IP41
Kabellängd till givare	T1 = T2 = 3 m 4 polig PVC isolering T3 = 20 m 4 polig PVC isolering varav 3 m värme- och väderbeständig kabel
Förlängning av givarkablar	Max 25 m Kan förlängas med fabriken förlängningskablar
Temperaturdisplay	Mätområde - 9 °C till +140 °C LED 3-siffrig
Begränsning av tanktemperaturen	Tmax Ställbar +20 °C till +99 °C
Cirkulationspump i drift	LED-indikering
Spänning	230 V ~ 50 Hz
Effektförbrukning	5 VA
Nätanslutning	Kabellängd 1,5 m
Reläutgång	M16. 3 polig kontakt. Fjäderfastsättning "WAGO" Kabel max Ø 10,3 mm, max 2,5 mm <sup>2</sup> , 250 V~
Kontaktbelastning, relä	2 A, 250 VAC
Kontaktkydd, relä	VDR 250 VAC
Reglerutrustningens skyddsklass	IP41
Reglerutrustningens dimensioner	60 mm × 85 mm × 125 mm