

## Algemene informatie.

Capillair thermostaten zijn mechanische thermostaten met een vloeistof gevuld meetsysteem, door uitzetting van de vloeistof wordt een schakelactie in werking gesteld.

Dit type thermostaat kan voor vele doeleinden gebruikt worden, het regelen van de temperatuur van bijvoorbeeld vloeistoffen of lucht.

## Type EGO

Dit type leveren wij in een aantal standaard waarden in 1 en 3-polige uitvoering.

Schakelcapaciteit 16 A – 250 V AC / 400 V AC, faston tab aansluiting 6,3 mm

Voeler en capillair in roestvaststaal

Deze thermostaten worden geleverd inclusief sierring en knop met schaalverdeling.

Type 1 polig verbreek	Temperatuur bereik in °C	Capillair lengte in mm	Voeler afmeting in mm
55.13202.020	0 – 40	830	Ø 6 x 149
55.13012.010	30 – 85	830	Ø 6 x 92
55.13022.010	30 – 110	830	Ø 6 x 115
55.13043.010	50 – 250	1130	Ø 3 x 201
55.13062.010	50 – 300	830	Ø 3 x 160
Type 3 polig verbreek	Temperatuur bereik in °C	Capillair lengte in mm	Voeler afmeting in mm
55.34002.030	0 – 40	870	Ø 6 x 215
55.34012.030	30 – 85	870	Ø 6 x 131
55.34022.808	30 – 110	870	Ø 6 x 140
55.34032.030	60 – 220	870	Ø 6 x 77
55.34052.010	50 – 300	870	Ø 6 x 79



## Type Jumo

Thermostaat

Schakelcapaciteit 16 A – 250 V AC, 1 polig wisselcontact, faston tab aansluiting 6,3 mm

Voeler en capillair in koper

Wordt geleverd inclusief sierring en knop met schaalverdeling

Type 1 polig wissel	Temperatuur bereik in °C	Capillair lengte in mm	Voeler afmeting in mm
60/60000494	0 – 100	1000	Ø 6 x 157
60/60000285	30 – 110	1000	Ø 6 x 84
60/60000921	0 – 150	1000	Ø 6 x 113
60/60000923	50 – 300	1000	Ø 6 x 88



Begrenzer hand-reset

Schakelcapaciteit 16 A – 250 V AC, 1 polig verbreek, faston tab aansluiting 6,3 mm

Begrenzer met instelbereik 0 – 150 °C

Voeler en capillair in koper

Type 1 polig verbreek	Temperatuur bereik in °C	Capillair lengte in mm	Voeler afmeting in mm
60/60000924	0 – 150	1000	Ø 6 x 113
60/60000929	0 – 200	1000	Ø 6 x 114
60/60000211	50 – 300	1000	Ø 6 x 88
60/60002085	20 – 500	1000	Ø 8 x 159



Wijzigingen voorbehouden.