

Algemene informatie.

Bimetaal thermostaten worden meestal gebruikt als beveiliging tegen oververhitting, en in enkele gevallen als regeling wanneer het grote verschil tussen uit een in schakelen geen probleem is.

Deze thermostaten leveren wij standaard in een disc uitvoering met een diameter van ca. 16 mm.

Er is een uitvoering leverbaar met automatisch (ook voor hoge temperaturen) en hand-reset.

Standaard uitvoeringen

Schakelcapaciteit 10 A bij 250 V ac, faston tab aansluiting 6,3 mm

Type	Opent bij °C	Sluit bij °C	Uitvoering
2455RP 9100-430 L20C	20 ± 3	10 ± 4	NC
2455RP 9100-431 L25C	25 ± 3	15 ± 4	NC
2455RP 9100-432 L30C	30 ± 3	20 ± 4	NC
2455RP 9100-433 L50C	50 ± 4	35 ± 5	NC
2455RP 9100-434 L60C	60 ± 4	45 ± 5	NC
2455RP 9100-435 L70C	70 ± 4	55 ± 5	NC
2455RP 9100-436 L80C	80 ± 5	65 ± 6	NC
2455RP 9100-437 L90C	90 ± 5	75 ± 6	NC
2455RP 9100-438 L100C	100 ± 5	85 ± 6	NC
2455RP 9100-439 L110C	110 ± 5	95 ± 6	NC
2455RP 9100-440 L125C	125 ± 5	110 ± 6	NC
2455RP 9100-441 L150C	150 ± 5	135 ± 6	NC
2455RP 9100-442 F35C	20 ± 3	35 ± 3	NO
2455RP 9100-443 F60C	45 ± 4	60 ± 4	NO
2455RP 9100-444 F70C	55 ± 4	70 ± 4	NO
2455RP 9100-445 F90C	75 ± 5	90 ± 5	NO
2455RP 9100-446 F100C	85 ± 5	100 ± 5	NO
2455RC 9082-387 L150C	150 ± 5	135 ± 5	NC
2455RC 9082-388 L160C	160 ± 7	135 ± 7	NC
2455RC 9082-389 L180C	180 ± 11	150 ± 11	NC
2455RC 9082-465 L200C	200 ± 11	160 ± 11	NC
2455RC 9082-466 L220C	220 ± 11	180 ± 11	NC
2455RC 9082-467 L250C	250 ± 11	210 ± 11	NC
05EN1034 40/M	40 ± 4		NC – HR
05EN1034 45/M	45 ± 4		NC – HR
05EN1034 55/M	55 ± 4		NC – HR
05EN1034 65/M	65 ± 4		NC – HR
05EN1034 80/M	80 ± 5		NC – HR
05EN1034 90/M	90 ± 5		NC – HR
05EN1034 100/M	100 ± 4		NC – HR
05EN1034 115/M	115 ± 5		NC – HR
05EN1034 130/M	130 ± 5		NC – HR
05EN1034 150/M	150 ± 5		NC – HR

NC = normally closed (opent bij temperatuur stijging)

NO = normally open (sluit bij temperatuur stijging)

NC - HR = normally closed hand-reset (opent bij temperatuur stijging – handmatig sluiten)

Wijzigingen voorbehouden!

