ARTH400

Thermostat immergé double Thermostat ARTHERMOSTAT avec puits 1/2 "x 100 mm, composé d'un thermostat réglable 0/90 ° C et d'un thermostat de sécurité 100 ° C Particulièrement adapté au contrôle et à la sécurité de la température de l'eau en systèmes de chauffage Réarmement manuel

**THERMOSTAT CARACTÉRISTIQUES RÉGLABLES**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité de contact | C-1 15 (2,5) À 400 VCA C-2 2,5 (0,4) à 400 VCA |
| Cycle de vie | 100 000 cycles |
| réglage   | 0/90 ° C |
| isolation | > 100Mohm |
| Max ° C à la caisse | T110 |
| Max ° C à l'ampoule | + 15% de l'échelle complète |
| diélectrique | AC2000V 1min. |
| liens | Faston 6.3 x 0.8 |
| approbations | Thermostat interne ENEC 03 |
| Degré de protection | IP40 |

**CARACTÉRISTIQUES DU THERMOSTAT DE SÉCURITÉ**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité de contact | C-1 1A 250VAC C-2 16A 250VAC |
| Cycle de vie | 6000 cycles |
| sécurité | 100 ° C ± 5 ° C |
| isolation  | > 100 Mohm |
| Max ° C à la caisse | T150 ° C |
| Max ° C à l'ampoule | T130 ° C |
| diélectrique | AC2000V 1 min. |
| approbations |  Thermostat interne VDE |
| liens |  Faston 6.3 x 0.8 |
| Degré de protection |  IP40 |