

ÉLÉMENT CHAUFFANT

POUR CHAUFFE-EAU SOLAIRE



RESISTANCE ELECTRIQUE



L'élément chauffant RST-5 se compose d'une tige chauffante en forme de U et d'un capteur pour contrôler la température du système principal. Le thermostat est réglable à 25-40-55-70 ou 85 degrés IP54. Il est connecté sur une base en laiton. Le matériau utilisé pour la résistance est un alliage d'Anglai 800. La résistance comporte une vis de montage hexagonale de 55 mm avec un joint en silicone de 2 mm d'épaisseur résistant à plus de 180 degrés. L'élément chauffant est conçu pour le chauffage direct de l'eau ou de liquides similaires et doit être immergé jusqu'à la tête pendant toutes les opérations. Le thermostat glisse dans la résistance.

LA DESCRIPTION:

Élément monophasé
Tige chauffante en forme de U
Terminal couvert avec protection IP54.
Tête en laiton avec filetage G 6/4
Tige chauffante en alliage Anglai 800
Puits thermométrique pour capteurs de température
Convient pour une alimentation AC / DC
Destiné au chauffage de liquides

PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Puissance 1500 W
Tension 1x230 V AC / DC
Chargement 8W / cm²
Couverture IP 54
Longueur submersible 310/380 mm
50 HZ

ACTI'SOL,
mail : acti-sol@acti-sol.com,
Facebook : @Acti'sol,
téléphone : +689 40 43 18 47,
site : www.acti-sol.com

Innovative energy
saving solutions