

Contactos

Tlf.: (+351) 266 891 280
Fax (+351) 266 891 282
Geral: marketing@enrepto.com
Internet: www.enrepto.com

Resistência Eléctrica

O aparelho dispõe de um elemento de aquecimento eléctrico com 2 kW ou 3 kW de potência, que está montado na flange do aparelho. O termóstato e os terminais de ligação do elemento de aquecimento encontram-se escondidos atrás da cobertura da flange. O elemento de aquecimento eléctrico é regulado através de um termóstato. O termóstato tem uma amplitude de regulação de 30 °C – 80 °C e vem regulado de fábrica nos 60 °C. Como protecção de sobreaquecimento está montado um limitador de segurança da temperatura (LST) com um ponto de desconexão de 105 °C. A ligação eléctrica apenas deve ser executada por um técnico habilitado tendo em consideração as normas de instalação e/ou as diretrizes VDE. A ligação efetua-se através de uma conexão fixa com um cabo flexível de 3x4 mm². Ligar os condutores ao elemento de aquecimento eléctrico de acordo com as designações no lado interior da cobertura da flange. Após a ligação do elemento de aquecimento, fechar novamente a cobertura da flange de modo estanque.

Atenção! O elemento de aquecimento eléctrico apenas deve ser colocado em funcionamento com o sector da água completamente cheio.

