

Ânodo eletrónico



Principais Características

- > Alimentação: 230 V~50 Hz;
- > Corrente de saída máx: 200 mA;
- > Tensão de controlo: 2,75 V;
- > Grau de protecção: Ip 55 ~;
- > Tampão porta ânodo: 1/2" macho;
- > Absorção máx: 2,2 W;
- > Dimensões do gerador: 60 x 52 x 40 mm;
- > Peso aproximado: 400 g;
- > Conforme as normas Din 4753/6.

Descrição do Produto

Ânodos eletrónicos em titânio activo de 3 mm de diâmetro para termoacumuladores em aço inox ou aço vitrificado.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1702-0701	Ânodo Eletrónico para Acumulador Inox 80-200L
1702-0702	Ânodo Eletrónico para Acumulador Inox 250-500L
1702-0703	Ânodo Eletrónico para Acumulador Inox 750-1000L
1702-0704	Ânodo Eletrónico para Acumulador Inox 1500-3000L
1702-0705	Ânodo Eletrónico para Acumulador Vitrificado 100-500L
1702-0706	Ânodo Eletrónico para Acumulador Vitrificado 600-1000L
1702-0707	Ânodo Eletrónico para Acumulador Vitrificado 1500-3000L

