

Ânodo Electrónico



Principais Características

- Alimentação: 230V • 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: 60x52x40mm
- Peso Aproximado: 400 gr
- Conforme As Normas Din 4753/6

Descrição do Produto

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

Modelos e Preços

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

