

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	Anodo Electronico ACES para Acumulador Inox 80-200L
1702-0702	Anodo Electronico ACES para Acumulador Inox 250-500L
1702-0703	Anodo Electronico ACES para Acumulador Inox 750-1000L
1702-0704	Anodo Electronico ACES para Acumulador Inox 1500-3000L
1702-0705	Anodo Electronico ACES para Acumulador Vitrificado 100L-500L
1702-0706	
1702-0707	Anodo Electronico ACES para Acumulador Vitrificado 1500L-3000L

