VÁLVULA 17C9 - SYLVANIA

Descrição Geral: A 17C9 é uma válvula combinada de amplificação que inclui uma triode e um pentodo. É projetada para uso em circuitos de áudio e vídeo, bem como em amplificadores e receptores de rádio. O design compacto facilita a integração em uma ampla gama de aplicações eletrônicas.

Características Principais:

- Tipo: Triode e Pentodo (combinados)
- Construção: Miniatura de 9 pinos
- Tensão Máxima da Placa: 250 V
- Dissipação Máxima da Placa: 2.5 W (para cada seção)
- Tensão de Aquecedor: 17 V
- Corrente do Aquecedor: 0.3 A

Especificações Típicas:

- Seção Triode:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 15 mA
 - o Tensão da Grelha: -6 V
 - o Transcondutância: Aproximadamente 9.000 µmhos
 - Ganho de Tensão (μ): Aproximadamente 20
- Seção Pentodo:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 25 mA
 - o Tensão da Grelha: -6 V
 - Transcondutância: Aproximadamente 12.000 μmhos

Condições Típicas de Operação:

- Seção Triode:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 15 mA
 - o Tensão da Grelha: -6 V
- Seção Pentodo:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 25 mA

Tensão da Grelha: -6 V

Aplicações:

- Amplificadores de Áudio
- Circuitos de Recepção de Rádio
- Equipamentos de Áudio e Vídeo
- Amplificadores de Sinal

Notas:

- A válvula 17C9 combina as funções de triode e pentodo em um único envelope, permitindo uma ampla gama de aplicações em amplificação e recepção.
- A tensão de aquecimento de 17 V é específica e pode exigir uma fonte de alimentação adequada para essa tensão.
- É importante operar a válvula dentro das especificações recomendadas para garantir o melhor desempenho e a durabilidade do componente.