



**Grenzwerte:**

Ua	250 V
Na	1,5 W
Ug2	125 V
Ng2	0,5 W
Jk	10 mA
Rg1	2,5 MΩ
Rg2	0,5 MΩ

**Heizwerte:**

Uf	6,3 V, Jf 0,4 A
----	-----------------

**Betriebswerte:**

**HF-ZF-Verstärkung:**

Ua	250 V
Ja	3   0,02 mA
Ug2+4	80   - V
Jg2+4	11   1,1 mA
Ug3	-2   -18 V
Ug1	-2   -18 V
Rk	500 Ω
Ri	2   10 MΩ
S	1,8   - mA/V

**Betriebswerte:**

**Mischröhre:**

Ua	250 V
Ja	3   0,02 mA
Ug2+4	80 V
Jg2+4	11   1,1 mA
Ug3	4   10 V (eff)
Ug1	-2   -20 V
Rk	500 Ω
Ri	2   10 MΩ
Sc	0,6   0,002 mA/V

**Anwendung:**

Regelbare Mischhexode für Wechselstromempfänger.

**EH 1**

**Verwendungshinweise:**

Ug 2,4 durch festen Spannungsteiler speisen. Durch Mitregelung von G 3 ergibt sich bei geringer Regelspannung starke Verstärkungsänderung. In Verbindung mit einem Oszillator (z. B. EBC 3) G 1 an HF-Kreis. G 3 an Oszillator legen. (Veraltete Type, durch EH 2 zu ersetzen).