

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<i>H 1918 D</i> (Tetrode) für regelbare HF. Verstärker	$V_f = 20 \text{ V}$ $I_f = 0,18 \text{ A}$ indirekt	$V_a = 200 \text{ V}$ $V_{g2} = 60 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g1} = -40 \text{ V}$	$I_a = 4$ $I_{g2} = 0,9$	$C_{ag1} < 0,004 \text{ pF}$ $S = 1 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,4 \text{ M}\Omega$ <hr/> $S < 5 \mu\text{A/V}$ $R_i > 10 \text{ M}\Omega$	$W_a = 1 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,25 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 4 \text{ M}\Omega$ $V_{fk} = 120 \text{ V}$	