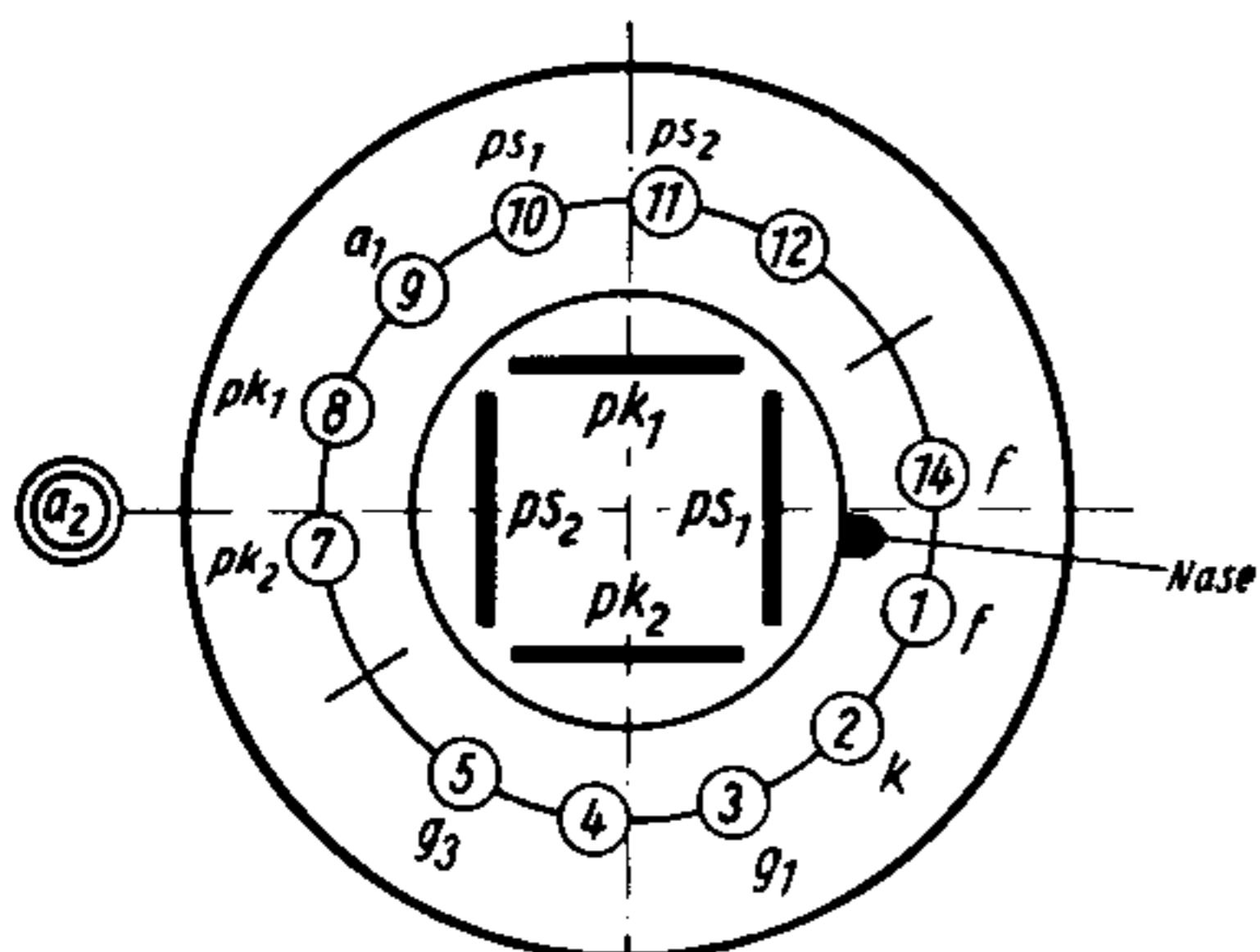


Type	Heizung Heating	Betriebswerte Typical operation	Grenzwerte Maximum ratings
<b>DB 10-14    DN 10-14</b> <b>DG 10-14    DP 10-14</b>	$U_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 300 \text{ mA}$	$U_{a1} = 1000 \quad 2000 \text{ V}$ $U_{a2} = 2000 \quad 4000 \text{ V}$ $U_{g3} = 250 \dots 300 \quad 500 \dots 600 \text{ V}$ $U_{g1sperr} = -45 \dots -22 \quad -90 \dots -45 \text{ V}$	$U_{a1} = 1000 \dots 3000 \text{ V}$ $U_{a2} = U_{a1} \dots 2 U_{a1}$ $U_{g3} = 1500 \text{ V}$ $U_{g1} = -250 \dots 0 \text{ V}$
Oszillographen-Röhre mit Planschirm und Nachbeschleunigung  Flat-faced 4" CRT with post-acceleration	indirekt geheizt indir. heated	$A_{Fpk} = 15 \dots 20 \quad 31 \dots 40 \text{ V/cm}$ $A_{Fps} = 21 \dots 25 \quad 42 \dots 50 \text{ V/cm}$ $D_{Fpk} = 39 \dots 51 \quad 79 \dots 102 \text{ V/inch.}$ $D_{Fps} = 53 \dots 64 \quad 106 \dots 127 \text{ V/inch.}$	$R_p = 5 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 1,5 \text{ M}\Omega$
	Durchmesser $100 \pm 2 \text{ mm}$ Ausnutzbare Auslenkung min. 80 mm Länge über alles $300 \pm 5 \text{ mm}$ Gewicht ca. 500 g	Diameter Useful deflection Overall length Weight	
	Zubehör (Lagernummer) Fassung 30 223 Abschirmzylinder 30 312 Nachbeschleunigungs- anschluß 30 317	Accessories (stock no.) Socket Shielding Post-acceleration cap	