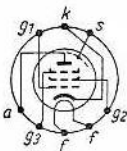


Type Herst.	UF 14 Te, Va
$U_f$	25
$I_f$	0,1
Heizart	$\cong$
Verw.	H <sup>34)</sup>
Kbn-Lg.	35
Kbn-Ø	40
$U_a$	200
$U_{g5}$	—
$U_{g4}$	—
$U_{g3}$	0
$U_{g2}$	200
$U_{g1}$	-5
$I_a$	12
$I_{g3}$	1,9
S	7
D	3,5 <sup>6)</sup>
$R_i$	180
$R_k$	0,35
$R_a$	—
$R_{g2}$	—
$U_{g1} \sim$	—
V	—
$N_a \sim$	—
$U_b$ max	250
$U_{g2}$ max	200
$N_a$ max	3
$N_{g2}$ max	0,7
$R_{g1}$ max	0,5
$c_{g/a}$	$\leq 0,01$



UF 14