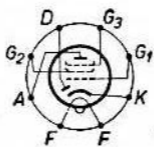


Type Herst.	UAF 21 Ph, Va	
$U_f$	20	
$I_f$	0,1	
Heizart	$\cong$	
Verw.	D + H <sup>0</sup>	
Kbn-Lg.	—	
Kbn-Ø	—	
$U_a$	200	
$U_{g5}$	—	
$U_{g4}$	—	
$U_{g3}$	—	
$U_{g2}$	100	
$U_{g1}$	-2	-28
$I_a$	6	—
$I_{g2}$	1,6	—
S	2,8	—
D	—	—
$R_i$	1500	>10000 <sup>17)</sup>
$R_k$	0,26	
$R_a$	—	
$R_{g2}$	62	
$U_{g1} \sim$	—	
V	—	
$N_a \sim$	—	
$U_b$ max	300	
$U_{g2}$ max	125 <sup>18)</sup>	
$N_a$ max	2	
$N_{g2}$ max	0,3	
$R_{g1}$ max	3	
$c_{g/a}$	<0,0015	



UAF 21