

stat. → (dyn.)	stat ←	AG495	max →	max. ←
		Triode		
$U_a =$	200 V		1,5 W	$= Q_a$
$U_{g2} =$	—		—	$= Q_{g2}$
$U_{g3} =$	—		250 V	$= U_a$
$U_{g1} =$	-3,5 V		—	$= U_{g2}$
$I_a =$	6 mA			$= U_{tk}$
$I_{g2} =$	—			$= I_k$
$I_{g1} =$	0			$= I$
$S =$	2,6 mA/V			$= R_{g1}$
$D(2) =$	3,3 %			$= R_{tk}$
$R_i =$	11,5 k			$= U_d$
$R_k =$	600 Ω			$= I_d$
$R_a =$	0			$= C_{ag}$
$R_{g2} =$	—			$= C_e$
$N =$	—			$= C_a$
		4 V/0,95 A ~ Stiftsockel	2 pF	