

# Pentoda regulacyjna

# EF 9

Philips

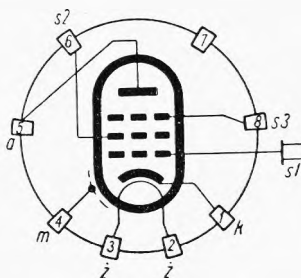
Wzm. w. cz., wzm. p. cz., wzm. m. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 200 mA$$



## Wartości robocze

Wzm. w. cz.

	250			200			100			
$U_a$	250			200			100			V
$U_{s3}$	0			0			0			V
$U_{s2}$	100	—	250	100	—	200	100	—	100	V
$U_{s1}$	-2,5	-39	-49	-2,5	-32	-39	-2,5	-16	-19	V
$I_a$	6	—	—	6	—	—	6	—	—	mA
$I_{s2}$	1,7	—	—	1,7	—	—	1,7	—	—	mA
$S_a$	2200	22	4,5	2200	22	5,5	2200	22	7	$\mu A/V$
$\varrho_a$	1,25	> 10	> 10	0,9	> 10	> 10	0,4	> 10	> 10	M $\Omega$
$R_k$	325			325			325			$\Omega$
$R_{s2}$	90			60			0			k $\Omega$

## Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	300	V
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	125	V
$P_{amax}$	1,8	W
$P_{s2max}$	0,3	W
$I_{kmax}$	10	mA
$I_{s2max}$	2,0	mA
$R_{s1max}$	3	M $\Omega$
$R_{w/k}$	20	k $\Omega$
$U_{w/k}$	100	V

## Pojemności

$C_{wej}$	5,5	pF
$C_{wyj}$	7,2	pF
$C_{s1/a}$	< 0,002	pF

TYPY PODOBNE

6 SK 7, 6 K 7, EF 11, EF 39, EF 41,  
EF 85, EF 93

