

# Wskaźnik dostrojenia

**EM 2**  
Philips

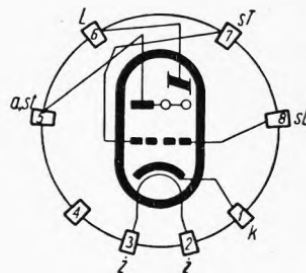
Wskaźnik dostrojenia + wzmacniacz m. cz.  
(trioda)

Bocznostykowy

EM2

$$U_j = 6,3 \text{ V}$$

$$I_j = 200 \text{ mA}$$



## Wartości robocze

Trioda

$U_a$	200	250	V
$U_s$	-2,5	-3,5	V
$I_a$	3	3	mA
$S_a$	2	2	mA/V
$K_a$	50	50	V/V
$\varrho_a$	25	25	kΩ

## Wskaźnik

$U_a$	250	160°	5°	200	160°	5°	V
$\Theta$	5°	150°	160°	5°	150°	160°	
$U_a$	250	250	250	200	200	200	V
$U_s'$	-6	0	+3	-4,5	0	+3	V
$U_L$	250			200			V
$\Theta$	95°			90°			150°
$U_s'$	0			0			0
$U_a$	0			250			200

## Wartości graniczne

$U_{a0\max}$	550	V
$U_{a\max}$	300	V
$P_{aT\max}$	1,5	W
$U_{L0\max}$	550	V
$U_{L\max}$	250	V
$U_{L\min}$	150	V
$I_{L\max}$	1	mA
$I_{k\max}$	12	mA
$U_{sT\max}(I_s=0,3\mu\text{A})$	-1,3	V
$U_{s'max}(I_s'=0,3\mu\text{A})$	-1	V
$R_{sT\max}$	2,5	MΩ
$R_{s'max}$	2,5	MΩ
$R_{w/k\max}$	20	kΩ
$U_{w/k\max}$	100	V

