

# Wskaźnik dostrojenia

# EM 2

Philips

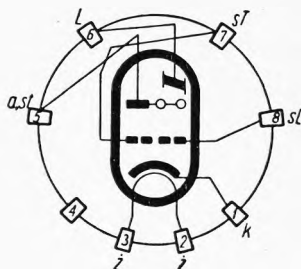
Wskaźnik dostrojenia + wzmacniacz m. cz. (trioda)

Bocznostykowy

EM2

$$U_z = 6.3 V$$

$$I_z = 200 mA$$



## 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
$e_a$	25	25	k $\Omega$

## Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	300	V
$P_a T_{max}$	1,5	W
$U_{L0max}$	550	V
$U_{Lmax}$	250	V
$U_{Lmin}$	150	V
$I_{Lmax}$	1	mA
$I_{kmax}$	12	mA
$U_s T_{max} (I_s = 0,3 \mu A)$	-1,3	V
$U_s' T_{max} (I_s' = 0,3 \mu A)$	-1	V
$R_s T_{max}$	2,5	M $\Omega$
$R_s' T_{max}$	2,5	M $\Omega$
$R_w / k_{max}$	20	k $\Omega$
$U_w / k_{max}$	100	V

## Wskaźnik

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

TYPY PODOBNE

C/EM 2

