

# Podwójna dioda

**6 X 2 Π**  
**(6 H 2 P)**

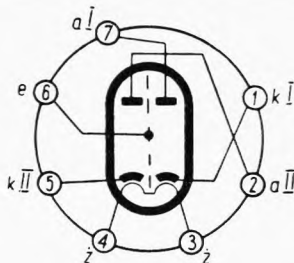
Detektor i prostownik pełnokresowy

Heptalowy

**6X2Π**

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

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{\sim}$	$2 \times 150$	V
$R_{obc}$	10	kΩ
$C$	8	μF
$I_{\equiv}$	$\geq 17$	mA
$I_a^{(1)}$	10	μA
$ I_{aI} - I_{aII} ^{(2)}$	$\leq 8$	μA
$I_{ek}^{(3)}$	$\geq 35$	mA
$I_{k/w}$	$\leq 10$	μA
$f_{rez}$	1000	MHz

## Pojemności

$C_{aIa}$	$\leq 0,03$	pF
$C_{kIaawe}$	3,8	pF
$C_{aIkwe}$	3,4	pF
$C_{w/k}$	2,4	pF

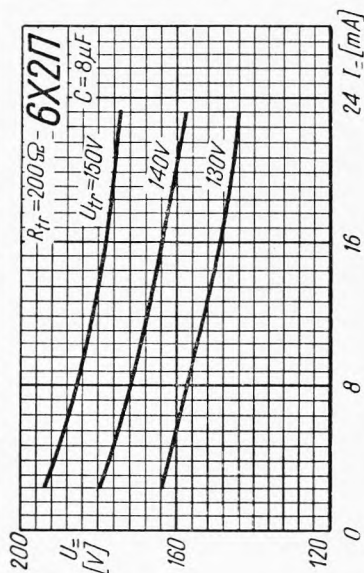
## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	7	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$\bar{U}_{a,max}$	450	V
$I_{a,max}$	90	mA
$U_{k/w,max}$	350	V
$I_{\equiv,max}$	20	mA
$P_{a,max}$	0,5	W

<sup>1)</sup> Prąd początkowy przy  $U_a = 0$  i  $R_a = 40 \text{ k}\Omega$ .

<sup>2)</sup> Różnica prądów początkowych.

<sup>3)</sup> Prąd emisji katody przy  $U_a = 10 \text{ V}$ .



TYPY PODOBNE

**EAA 91, 6 AL 5**

