

Dioda**EY 1**

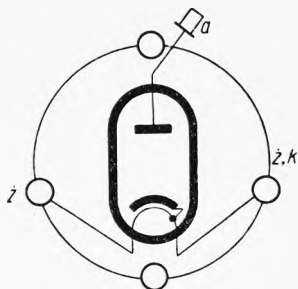
Valvo

Prostownik W. N. (TV)

Specjalny

EY1

$$\frac{U_Z = 6,3V}{I_Z = 90mA}$$

**Wartości graniczne**

U_{Tr}	5000	V
$I_{=}$	3	mA

Wartości graniczne

Przy napięciu wejściowym sinusoidalnym 50 Hz

U_{Tr}	5	kV _{sk}
$I_{a\dot{s}r}$	3	mA
C_{filtr}	0,1	μ F
R	0,1	M Ω

Przy napięciu wejściowym sinusoidalnym
10...500 kHz

$-U_a$	17	kV
$I_{a\dot{s}r}$	3	mA
C_{filtr}	0,01	μ F
R	0,1	M Ω

Przy pracy impulsowej

$-U_a$	17	kV
$I_{a\dot{s}r}$	0,35	mA
I_{kszcz}	80 ¹⁾	mA
C_{filtr}	5000	pF

¹⁾ Maksymalny czas trwania impulsu 0,5% czasu między impulsami, nie dłużej jednak niż 5 μ s.

Pojemności

C_{alk}	0,8	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

EY 51