

# Podwójna dioda

# EZ 90

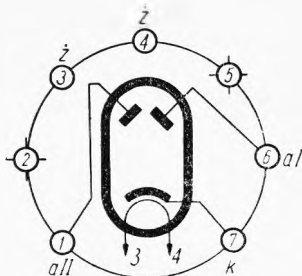
Mullard

Prostownik pełnookresowy

Miniaturowy

EZ90

$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 0,6A}$$



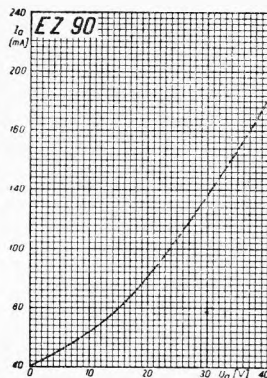
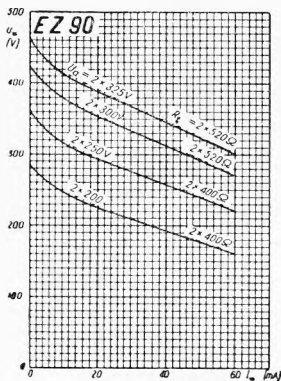
## Wartości robocze

## Wartości graniczne

Wejście filtru:  
pojemnościowe                      indukcyjne

$U_{Tr}$	$2 \times 325$	$2 \times 450$	V
$C_{wejmax}$	8	—	$\mu F$
$L_{wejmin}$	—	10	H
$R_{Trmin}$	$2 \times 520$	—	$\Omega$
$I_{=}$	70	70	mA
$U_{=}$	300	370	V

$U_{aszcz}$	1250	V
$I_{=max}$	70	mA
$I_{aszczmax}$	210	mA
$C_{wejmax}$	16	$\mu F$
$U_{wlkszczmax}$	450	V



TYPY PODOBNE

6 X 4, 6 Z 31 (Tesla), 6 C 4 П