

# Dioda

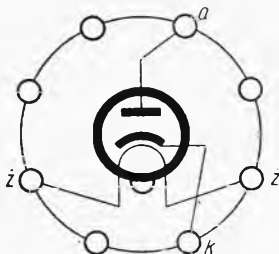
# CY 31

Mullard

Prstownik półokresowy

Oktal

CY31  $U_z = 20V$   
 $I_z = 0,2A$



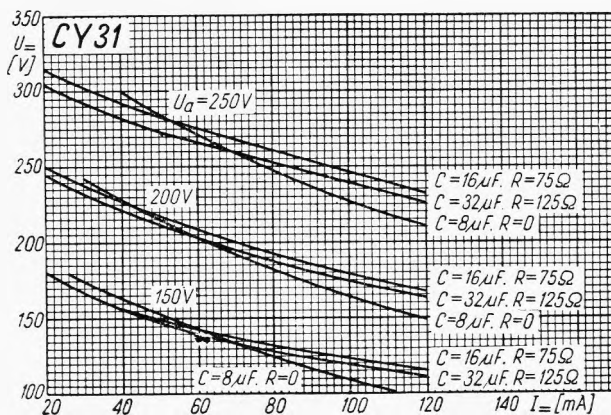
### Wartości robocze

$U_{\sim}$	250	170	127	V
$I_{\equiv}$	80	80	80	mA
$C_{wejmax}$	32	32	32	$\mu F$
$R^1)$	125	75	0	$\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{w/kmax}$	400	V
--------------	-----	---

1) R — oporność zabezpieczająca włączona szeregowo w obwód anodowy



TYPY PODOBNE

CY 1, TCY 1