

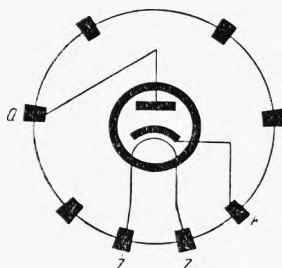
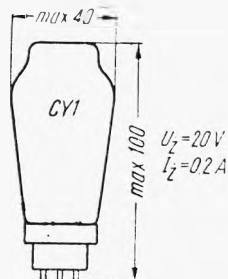
# Dioda

# CY1

Philips

Prstownik półokresowy

Bocznostykowy



### Wartości robocze

$U$	$C$	$R^1$
[V]	[ $\mu F$ ]	[ $\Omega$ ]
170—250	64	175
„	32	125
„	16	75
„	8	0
127—170	32—64	75
„	16	30
„	8	0
Max 127	64	0

### Wartości maksymalne

$U_{\sim \max}$	250	V
$I_{\sim \max}$	80	mA
$U_{wik \max}$	450 <sup>2)</sup>	V

<sup>1)</sup>  $R$  – oporność zabezpieczająca, włączona szeregowo w obwód anodowy

<sup>2)</sup> Wartość szczytowa

TYPY PODOBNE

**TCY 1, CY 31**

