

# Podwójna dioda

# 5V4-G

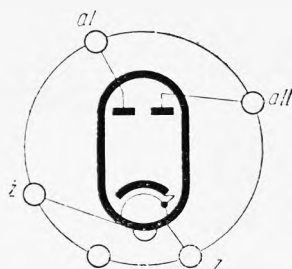
RCA

Pr prostownik pełnookresowy

Oktal



$U_z = 5V$   
 $I_z = 2A$



## Wartości robocze

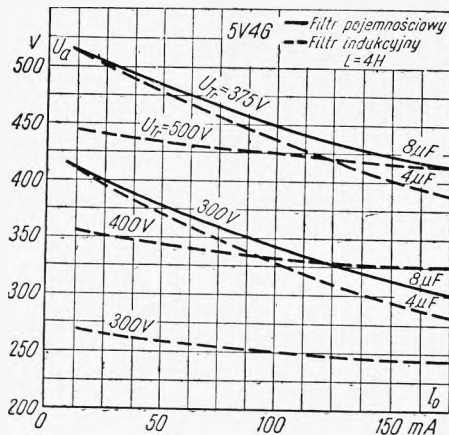
Wejście filtru

	pojemnościowe	indukcyjne	
$U_{aa\sim}$	750	1000	V
$C_{wej}$	8	—	$\mu F$
$R_{tr}$	100	—	$\Omega$
$L_{wejmin}$	—	4	H
$I_{=}$	175	175	mA
$U_{=}$	$I_{=} = 87,5$ mA	455	425 V
	$I_{=} = 175$ mA	415	415 V
Zakres regulacji <sup>1)</sup>	40	10	V

## Wartości maksymalne

$U_{azwrszcz}$	14	kV
$I_{aszcz}$	525	mA
$I_{=max}$	175	mA

<sup>1)</sup> Przy  $I_{=} = 87,5 \dots 175$  mA.



TYPY PODOBNE