

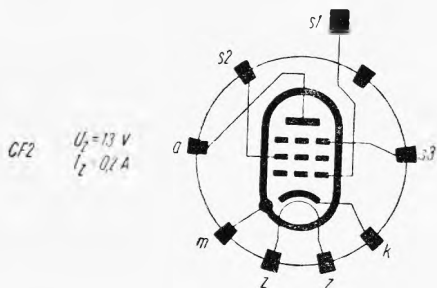
# Pentoda regulacyjna

# CF 2

Philips

Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy



### Wartości robocze

$U_a$	200	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-2... -22	V
$U_{s3}$	0	V
$I_a$	4,5... 0,015	mA
$I_{s2}$	1,4 —	mA
$S_a$	2,2... < 0,002	mA/V
$\varrho_a$	1,4... > 10	M $\Omega$
$R_k$	340	$\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	125	V
$P_{amax}$	1,5	W
$P_{s2max}$	0,3	W
$R_{s1max}$	2	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{s1/a}$	< 0,003	pF
------------	---------	----

TYPY PODOBNE

AF 3, CF 3

