

# Pentoda regulacyjna

# DF 91

Philips

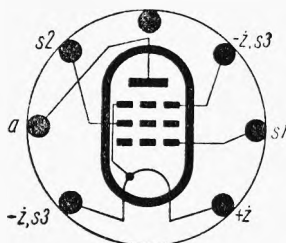
Wzmacniacz w. cz.

Miniaturowy

DF91

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$



### Wartości robocze

$U_a$	90	90	67,5	45	V
$U_{s2}$	67,5	45	67,5	45	V
$U_{s1}$	0...—16	0...—10	0...—16	0...—10	V
$I_a$	3,5 —	1,8 —	3,4 —	1,7 —	mA
$I_{s2}$	1,4 —	0,65 —	1,5 —	0,7 —	mA
$S_a$	0,9... 0,01	0,75... 0,01	0,88... 0,01	0,7... 0,01	mA/V
$\rho_a$	0,5... > 10	0,8... > 10	0,25... > 10	0,35... > 10	M $\Omega$
$K_{s2/s1}$	11 —	11 —	11 —	11 —	V/V
$r_{s2}$	16 —	16 —	17 —	18 —	k $\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	90	V
$U_{s2max}$	67,5	V
$I_{kmax}$	5,5	mA
$P_{amax}$	0,5	W
$P_{s2max}$	0,2	W
$R_{s1max}$	3	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	3,6	pF
$C_{wyj}$	7,5	pF
$C_{s1,a}$	< 0,01	pF

TYPY PODOBNE

**1T4, DF 191**

