

Pentoda

DF 26

Philips

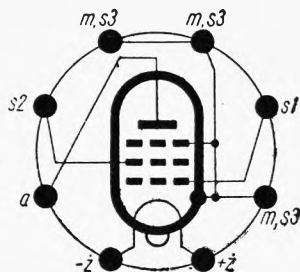
Wzmacniacz w. cz.

Loktal

DF26

$$U_z = 1,2 V$$

$$I_z = 0,05 A$$



Wartości robocze

U_a	120	V
U_{s2}	90	V
U_{s1}	-1,1	V
U_{s3}	0	V
I_a	1,2	mA
I_{s2}	0,3	mA
$K_{s2/s1}$	22	V/V
S_a	0,75	mA/V
ϱ_a	1,4	M Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
U_{s2max}	135	V
P_{amax}	0,2	W
P_{s2max}	0,04	W
R_{s1max}	3	M Ω
I_{kmax}	2	mA

Pojemności

C_{wej}	4,9	pF
C_{wyj}	6,1	pF
$C_{s1/a}$	<0,01	pF

TYPY PODOBNE

DF 72, DF 904