

# Dioda – pentoda

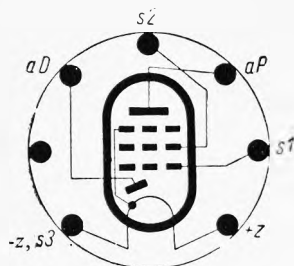
# DAF 96

Valvo RFT

Detektor i wzmacniacz m. cz.

Miniaturowy

DAF 96  $U_z = 1,4 V$



### Wartości charakterystyczne i robocze

wzm. m. cz.

$U_a = U_b$	67,5	85	64	45	V
$U_{s2}$	67,5	—	—	—	V
$U_{s1}$	-1,5	—	—	—	V
$U_{s1} \sim$	—	5	5	5	V
$I_a$	0,170	0,064	0,042	0,048	mA
$I_{s2}$	0,055	0,021	0,013	0,0155	mA
$K_{s2/s1}$	—	70	63	39	V/V
$S_a$	0,25	—	—	—	mA/V
$g_a$	0,4	—	—	—	M $\Omega$
$R_a$	—	1	1	1	M $\Omega$
$R_{s2}$	—	2,7	2,7	2,7	M $\Omega$
$h$	—	2,4	1,8	3,5	%

### Wartości maksymalne

Pentoda

Dioda

$U_a$	120	100	V
$U_{s2}$	90	—	V
$I_a$	—	0,2	mA
$I_k$	1	—	mA
$P_{a \max}$	0,03	—	W
$P_{s2 \max}$	0,01	—	W
$R_{s1 \max}$	22 <sup>1)</sup>	—	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	1,8	pF
$C_{wyf}$	2,7	pF
$C_{s1/a}$	< 0,3	pF

<sup>1)</sup>  $U_{s1}$  wytworzone na  $R_{s1}$

U w a g a:  $I_z = 0,025 A$

TYPY PODOBNE

DAF 191, 1 AH 5, 1 FD 1, 1 AF 5

