

# Pentoda

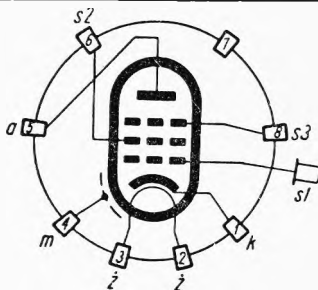
# VF 7

Detektor siatkowy, wzmacniacz w.c.z., p.c.z.  
i m.c.z.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z = 55 V}{I_z = 50 mA}$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	100	200	V
$U_{s2}$	100	100	V
$U_{s1}$	-2	-2	V
$I_a$	3	3	mA
$I_{s2}$	1,0	1,0	mA
$S_a$	2,1	2,1	mA/V
$\rho_a$	0,7	2000	k $\Omega$
$R_k$	—	0,5	k $\Omega$

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	125	V
$P_{amax}$	1	W
$P_{s20max}$	0,3	W
$R_{s1max}$	1,5	M $\Omega$
$R_{w/kmax}$	20	k $\Omega$
$U_{w/kmax}$	175	V
$I_{kmax}$	6	mA

### Pojemności

$C_{wej}$	6,8	pF
$C_{wyj}$	7,4	pF
$C_{sla}$	0,003	pF

TYPY PODOBNE

AF 7, CF 7

