

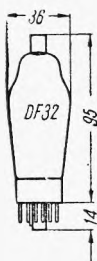
# Pentoda regulacyjna

# DF 32

Mullard

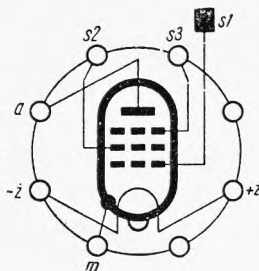
Wzmacniacz w. cz.

Oktal



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

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



### Wartości robocze

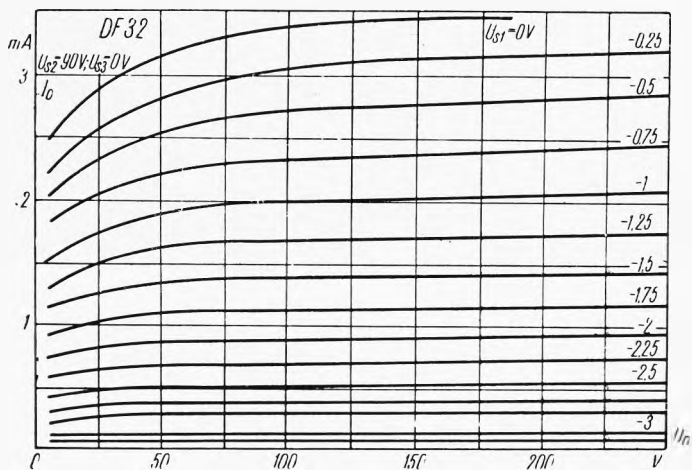
$U_a$	120	V
$U_{s2}$	90... 120	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s1}$	-1,5... -8	V
$I_a$	1,4	mA
$I_{s2}$	0,3	mA
$S_a$	1,1...0,011	mA/V
$\rho_a$	1,5... > 10	M $\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{a \max}$	135	V
$U_{s2 \max}$	135	V
$P_{a \max}$	0,2	W
$P_{s2 \max}$	0,1	W
$R_{s1 \max}$	3	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	5,0	pF
$C_{wyj}$	6,8	pF
$C_{s1/a}$	0,005	pF



TYPY PODOBNE

DF 22, DF 96