

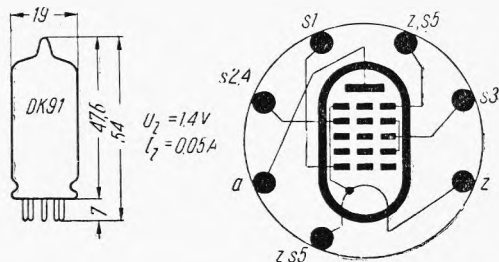
Heptoda regulacyjna

DK 91

Mullard

Mieszacz i oscylator

Miniaturowy



Wartości robocze

| | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| U_a | 90 | 90 | 45 | V |
| $U_{s2,4}$ | 67,5 | 45 | 45 | V |
| U_{s2} | 0... -14 | 0... -9 | 0... -9 | V |
| I_a | 1,6 | — | 0,7 | — V |
| $I_{s2,4}$ | 3,2 | — | 1,9 | — V |
| I_{s1} | 0,25 | 0,15 | 0,15 | mA |
| S_p | 0,3...0,005 | 0,25...0,005 | 0,23... 0,05 | mA/V |
| ϱ_a | 0,6... 10 | 0,8... 10 | 0,6... > 10 | M Ω |
| R_{s1} | 100 | 100 | 100 | k Ω |
| r_{sz} | 195 | — | — | k Ω |

Wartości maksymalne

| | | |
|----------------|------|------------|
| $U_{a\max}$ | 90 | V |
| $U_{s2,4\max}$ | 67,5 | V |
| $I_{k\max}$ | 5,5 | mA |
| $P_{a\max}$ | 0,15 | W |
| $P_{s2,4\max}$ | 0,25 | W |
| $R_{s3\max}$ | 3 | M Ω |
| $R_{s1\max}$ | 0,15 | M Ω |

Pojemności

| | | |
|-------------|------|----|
| C_{wej} | 3,8 | pF |
| C_{wyj} | 7,5 | pF |
| $C_{s3/a}$ | <0,1 | pF |
| $C_{s1/s3}$ | <0,2 | pF |

TYPY PODOBNE

1 R 5 T, X 17, 1 R 5