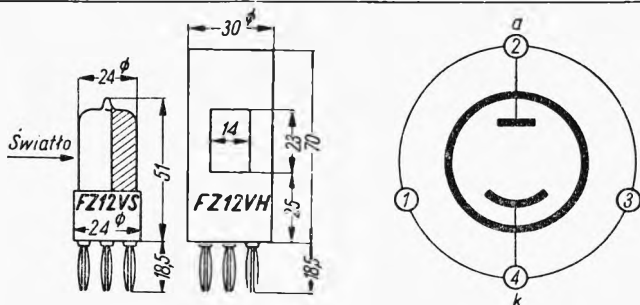


# Fotonówka próżniowa

**FZ 12 VS**  
**FZ 12 VH**  
 Telefunken

Czuła na promienie czerwone i infraczerwone, maks. czułości widmowej  $\sim 8000 \text{ \AA}$ ,  
 powierzchnia katody =  $4 \text{ cm}^2$

Europejski  
 4-kołkowy



## Wartości charakterystyczne

## Wartości robocze

## Wartości graniczne

$U_{ab}$	90	V
$R_a$	1	$M\Omega$
$N$	25	$\mu A/lm$
$I_{k0}$	0,05 <sup>1)</sup>	$\mu A$
$T_{bar}$	2850	$^{\circ}K$

$U_{ab}$	100	V
$I_k$	2	$\mu A$
$I_{kszcz}$	6	$\mu A$
$\tau$	30	sek

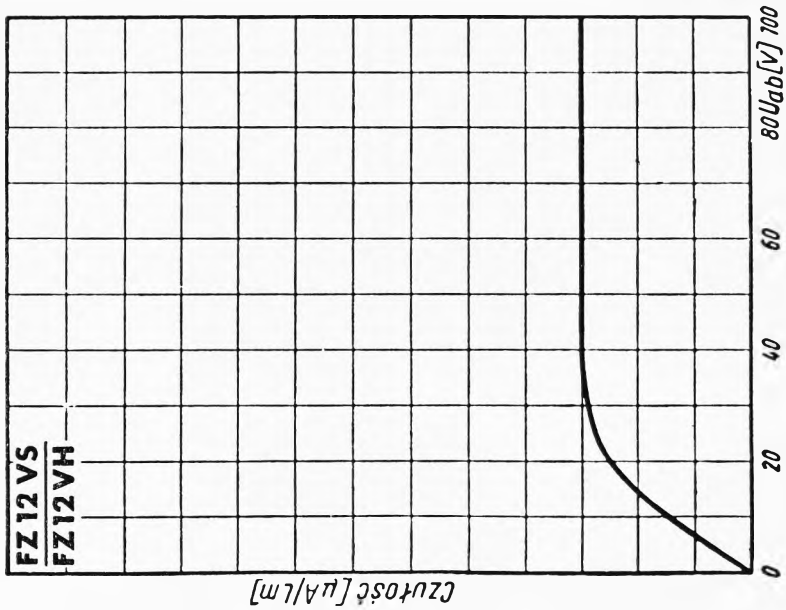
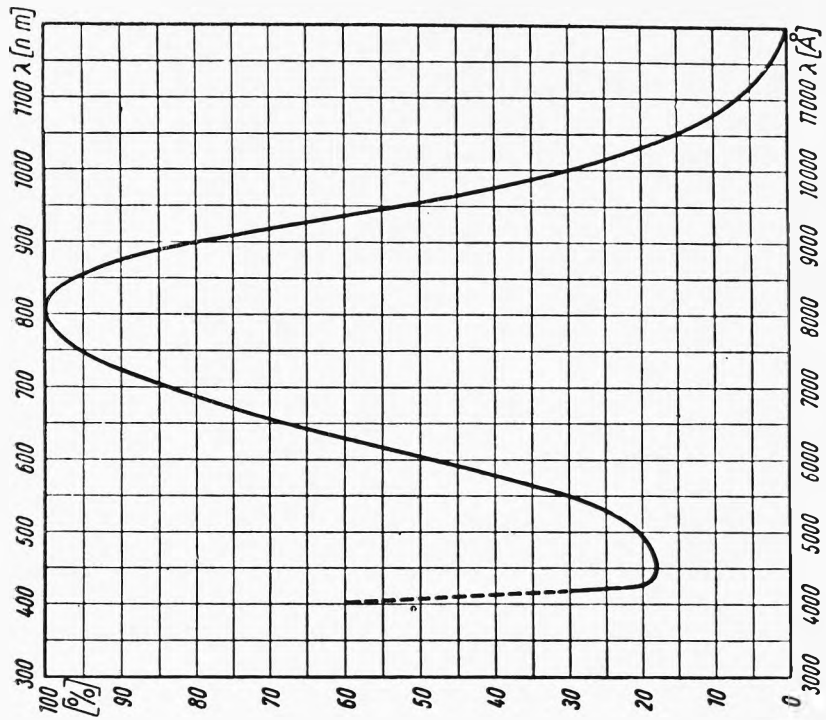
$U_{ab}$	250	V
$I_k$	5	$\mu A$
$I_{kszcz}$	15	$\mu A$
$t_{max}$	50	$^{\circ}C$

<sup>1)</sup>  $U_{ab} = 250 \text{ V}$

## Pojemności

$C_{alk}$	1,5	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE



Czułość [μA/cm]