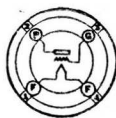


40

40

 TRIODE  
 ( $LF_w$ )

$V_f$	=		5,0	V.
$I_f$	=		0,25	A.
$V_a$	=	135	180	V.
$V_g$	=	-1,5	-3	V.
$I_a$	=	0,2	0,2	mA.
$g$	=	30	30	
$R_i$	=	0,15	0,15	M. $\Omega$
$S$	=	0,2	0,2	mA/V.
$R_k$	=		15.000	$\Omega$



40