

TRIODE

(HF - DET - LF)

Vf	=			6,3	V.
If	=			0,3	A.
Va	=	90	135	180	250
Vg	=	-6	-9	-13	-18
Ia	=	2,5	4,1	4,3	7,5
g	=	9,2	9,2	9,2	9,2
Ri	=	11,5	10	10,2	8,4
S	=	0,8	0,925	0,9	1,1
Rk	=	2,4	2,3	3	2,4
					kΩ
					mA/V.
					kΩ

