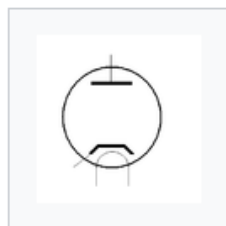


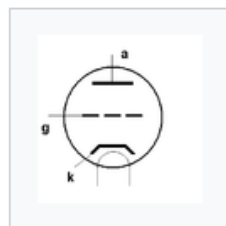
Eerste letter: spanning of stroom en type van de gloeidraad		Volgende letter(s): buistype		Cijfer(s): soort voet, volgnummer	
A	4 V direct of indirect	A	diode	1 - 9	buitenkontakten, 5- en 8-polig
B	180 mA direct uit batterij	B	dubbeldiode met één kathode	10 - 19	stalen buis, 8-polig
C	200 mA indirect	C	triode	20 - 29	loctal
D	1,4 V direct uit batterij	D	vermogenstriode	30 - 39	octal
E	6,3 V indirect	E	tetrode	40 - 49	rimlock
F	12,6 V indirect	F	pentode	70 - 79	miniaturbuis
G	5 V indirect	H	hexode of heptode	80 - 89	noval
H	150 mA indirect	K	octode	90 - 99	pico 7
I	(20 V indirect)	L	vermogenstetrode of -pentode, eindbuis voor versterker	150 - 159	stalen buis, 10-polig
K	2 V direct voor loodaccu	M	kathodestraalbuis, afstemoog	180 - 189	noval
L	450 mA indirect	Q	enneode	280 - 289	noval
O	zonder gloeidraad (gasgevulde buizen en halfgeleiders)	T	telbuis	500 - 599	magnoval
Q	vermogen- en zendbuizen	W	gasgevulde vermogensdiode	800 - 899	noval
P	300 mA indirect	X	gasgevulde dubbele vermogensdiode	900 - 999	pico 7
U	100 mA indirect	Y	vermogensdiode		
V	50 mA indirect	Z	dubbele vermogensdiode		
X	600 mA indirect				
Y	450 mA indirect				
Z	zonder gloeidraad (gasgevulde buizen)				



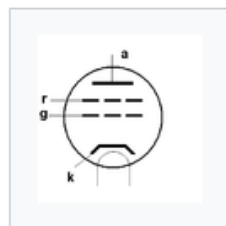
A - diode



B - dubbeldiode



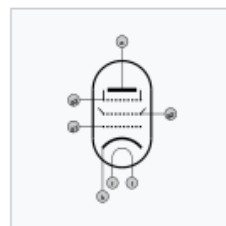
C - triode



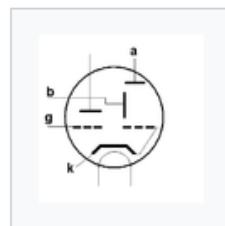
D - tetrode



K - oktode



L - pentode



M - afstemoog