

TYPE Hersteller Verwendung Sockelschaltung				VG 220 Seibt ZW 17 ²²⁾
Heizung	Heizspannung	U_f	V	---
	Heizstrom	I_f	A	---
	Heizart			---
Betriebs- werte	System			
	Anodenspannung	U_a	V	2 x 300 ~
	Gitterspannungen	U_{g5}	V	
		U_{g4}	V	
		U_{g3}	V	
		U_{g2}	V	
		U_{g1}	V	
	Kathodenwiderstand	R_g	k Ω	
	Anodenstrom	I_a	mA	100
	Schirmgitterstrom	$I_{g2(+4)}$	mA	
	Steilheit	$S (S_c)$	mA/V	
Grenz- werte	Durchgriff	D	%	
	Innenwiderstand	$R_i (R_{i \text{ dyn}})$	k Ω	
	Außenwiderstand	R_a	k Ω	
	Sprechleistung	N	W	
Grenz- werte	Anodenspannung	$U_{a \text{ max}}$	V	
	Anodenbelastung	$N_{a \text{ max}}$	W	
	Schirmgitterspannung	$U_{g2(+4) \text{ max}}$	V	
	Schirmgitterbelastung	$N_{g2(+4) \text{ max}}$	W	
Vergleichs- röhre	Gitterableitwiderstand	$R_{g1 \text{ max}}$	M Ω	
	Philips			~ 2 x 1091
	Telefunken			= RGN 1500
Vergleichs- röhre	Tungsram			---
	Valvo			---

22. Glimmgleichrichter-Röhre ohne Heizfaden.

VERWENDUNGSZWECK

A	Audionröhre
AR	Abstimmanzeigeröhre
B-B	Verstärkung
D	Hochfrequenz-Gleichrichter
EP	Endpentode
ET	Endtriode
ETe	Endtetrode
EW	Einweg-Gleichrichter
GE	Gegentaktendstufe
H	Hochfrequenzröhre
H°	Regelbare Hochfrequenzröhre
M	Mischröhre
M°	Regelbare Mischröhre
N	NF-Verstärkerröhre (Transformatorkopplung)
O	Oszillatorröhre
Tr	Treiberröhre
W	NF-Verstärkerröhre (Widerstandskopplung)
W°	Regelbare NF-Verstärkerröhre (Widerstandskopplung)
ZW	Zweiweg-Gleichrichter