

TYPE				VG 220
	Hersteller			Seibt ZW 17 ²²⁾
Heizung	Verwendung Sockelschaltung	Nr.		
	Heizspannung	U _f	V	---
	Heizstrom	I _f	A	---
	Heizart			---
Betriebs- werte	System Anodenspannung	U _a	V	2 x 300 ~
		U _{g5}	V	
		U _{g4}	V	
	Gitterspannungen	U _{g3}	V	
		U _{g2}	V	
		U _{g1}	V	
	Kathodenwiderstand	R _g	kΩ	
	Anodenstrom	I _a	mA	100
	Schirmgitterstrom	I _{g2(+4)}	mA	
	Steilheit	S (Sc)	mA/V	
	Durchgriff	D	%	
	Innenwiderstand	R _i (R _i dyn)	kΩ	
	Außenwiderstand	R _a	kΩ	
	Sprechleistung	N	W	
Grenz- werte	Anodenspannung	U _a max	V	
	Anodenbelastung	N _a max	W	
	Schirmgitterspannung	U _{g2(+4)} max	V	
	Schirmgitterbelastung	N _{g2(+4)} max	W	
	Gitterableitwiderstand	R _{g1} max	MΩ	
Vergleichs- röhre	Philips			~ 2 x 1091
	Telefunken			= RGN 1500
	Tungsram			---
	Valvo			---

22. Glimmgleichrichter-Röhre ohne Heizfaden.

VERWENDUNGSZWECK

- A Audionröhre
- AR Abstimmmanzeigeröhre
- 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 Oszillatroröhre
- Tr Treiberröhre
- W NF-Verstärkerröhre (Widerstandskopplung)
- W° Regelbare NF-Verstärkerröhre (Widerstandskopplung)
- ZW Zweiweg-Gleichrichter