

TYPE				26 NG
Hersteller				Loewe
Verwendung				2 x EW
Sockelschaltung				149
			Nr.	
Heizung	Heizspannung	U_f	V	40
	Heizstrom	I_f	A	0,18
	Heizart			ind
Betriebs- werte	System			
	Anodenspannung	U_a	V	250 ~
	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	2 x 75
	Schirmgitterstrom	$I_{g2(+4)}$	mA	
Steilheit	$S (S_c)$	mA/V		
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	
	Gitterableitwiderstand	$R_{g1 \text{ max}}$	M Ω	
Vergleichs- röhre	Philips			---
	Telefunken			(CY 2)
	Tungsram			---
	Valvo			---

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)