



NEUBERGER ZWISCHENSOCKEL

FÜR

P 2000 - P 2001

P 700 - P 701



$\frac{1}{2}$ natürlicher Größe

Dieser Zwischensockel ist für die Prüfung der kommerziellen Röhren RV 12 P 2000 – RV 12 P 2001 – RV 2,4 P 700 – RV 2,4 P 701 und eine Reihe weiterer Spezialröhren, deren Elektroden-Anordnungen der P 2000 entsprechen, bestimmt.

Verwendbar für die Neuberger Röhrenprüfgeräte:

We 237 – WDA 238

We 242

We 250 – WDA 251

We 256

We 252

We 352

RP 360

Der Zwischensockel wird in den Hochspannungssockel (ACH 1) des betreffenden Hauptgerätes gesteckt.

JOSEF NEUBERGER MÜNCHEN 25 Steinerstraße 16
FABRIK ELEKTRISCHER MESSINSTRUMENTE GEGRÜNDET 1904
Telefon 73507 – 73509 Telegramme Voltmeter München

Prüftabellen für die Geräte:

We 237 WDA 238 We 250 We 251	Heizung- Stufe	Heiz- Regler mA	Steuer- Gitter	Schirm- Gitter	Anode	Strom mA	Bemerkung
P 2000	25	75 mA	2	80	200	2,5-3	
P 2001	25	75 mA	2	80	200	2,8-3,5	
P 700	2,5	—	1,5	80	150	1,8-2,3	
P 701	2,5	—	1,5	80	150	2,8-3,5	

We 242	Heizung in Stufe	Heiz- Regler mA	Steuer- Gitter	Hilfs- Gitter	Schirm- Gitter	Hilfs- Anode	Anode	Strom mA	Bemerkung
P 2000	25	75 mA	2,3	—	80	—	210	2,2-2,4	} Heizung kon- stant halten
P 2001	25	75 mA	2,3	—	75	—	210	2,5-3	
P 700	2,5	—	1,5	—	75	—	150	1,7-2	
P 701	2,5	—	1,5	—	75	—	150	2,5-3	

We 256	Sockel- Schalter	Heizung	Röhren- Wähler	Teilstrich	Bemerkung
P 2000	1	13	6	40	bei 4 mA (grünes Feld) 100%
P 2001	1	13	6	44	bei 4 mA (grünes Feld) 100%
P 700	1	2,5	3	80	bei 4 mA (grünes Feld) 100%
P 701	1	2,5	3	84	bei 4 mA (grünes Feld) 100%

We 252 We 352 RP 360	Sockel- Schal- ter	Heizung in Stufe	Heiz- Regler	Steuer- Gitter	Hilfs- Gitter	Anode	Schirm- Gitter	Hilfs- Anode	Strom mA	Bemerkung
P 2000	1	25	75 mA	2,3	—	210	80	—	2,2-2,4	} Heizung kon- stant halten
P 2001	1	25	75 mA	2,3	—	210	75	—	2,4-3	
P 700	1	2,5	—	1,5	—	150	75	—	1,7-2	
P 701	1	2,5	—	1,5	—	150	75	—	2,5-3	

Kommerzielle Typen wie RV12 P 4000, LV1 usw. erfordern separate Zwischen-
sockel, die aber vorläufig nicht lieferbar sind.

Gewicht: ca 55 g

Preis: Zwischensockel P 2000 DM 10.—