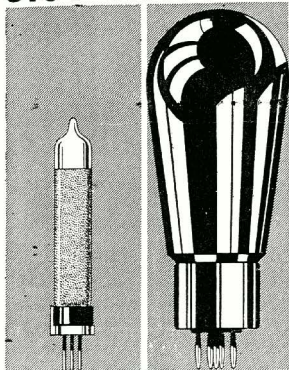


0.07 WATT UND 25 WATT...



Valvo Valvetta-Röhre

25 Watt Penthode L 495 D



Eine Erweiterung der Fabrikation auf kleinste Valvetta-Röhren und auf größte Kraftpenthoden kennzeichnet das Bestreben der Valvo Radioröhrenfabrik, neben den bisherigen Hochleistungsrohren auch Spezialrohren für Volksempfänger und Kraftverstärker zu entwickeln.....

Zwei neue Valvetta-Röhren Valvo MA 125 und MW 125 mit aussenliegendem Gitter sind preiswerte Netztrohren; sie geben in allen Volksempfängern, die zur Funkausstellung neu erschienen sind, ausgezeichnete Empfängererfolge und vereinigen die Vorteile geringsten Raumbedarfes und Brummfreiheit mit niedriger Preislage.

Die Idee der Endverstärkung durch Penthoden, die Valvo seit Jahren unermüdet propagiert, hat sich nun auch bei der apparatebauenden Industrie durchgesetzt! Alle neuen Empfänger werden mit den bewährten Valvo Penthoden Hochleistungen ergeben! Als ältester Penthoden-Fabrikant in Deutschland geht Valvo nun noch einen Schritt weiter und bringt eine neue

25 WATT PENTHODE

in den Handel; diese ist damit die leistungsfähigste Penthode auf dem deutschen Röhrenmarkt und wird eine Umwälzung im Kraftverstärkerbau hervorrufen, ebenso wie auch der Empfängerbau durch die Penthode modernisiert wurde!

Valvo Penthoden	Steilheit	Anodenspannung (max)	Anodensverlustleistung
L 415 D	1,2 mA/V	150 Volt	-
L 416 D*	2 mA/V	200 Volt	-
L 425 D	1,5 mA/V	300 Volt	6 Watt
L 491 D	3 mA/V	400 Volt	12 Watt
L 495 D	4 mA/V	550 Volt	25 Watt

* Neue Ausführung mit einer Schwingenabpassung von 75 Volt, daher auch für alle Indusstriergeräte geeignet.

WEITERE VALVO NEUHEITEN:

Penthode L 416 D, geeignet für alle Penthoden-Industrieempfänger, — 12 Watt Kraftverstärkerrohre LK 4110, 5 mA/V (Trioden-Äquivalent der L 491 D), — 25 Watt Kraftverstärkerrohre LK 4200, 8 mA/V (Trioden-Äquivalent der L 495 D), Ausenmetallisierung der indirekt geheizten Hochfrequenz- und Audioröhren, — Serienröhren für Gleichstrom-Netzempfang, geeignet für Industrieapparate, — Neue Gleichrichterrohren für Kraftverstärker.

BESUCHEN SIE DEN VALVO STAND 263, HALLE III

An die

Valvo-Röhrenfabrik

Lokstedt bei Hamburg

Ich ersuche Sie auf Grund Ihres Inserates in „DER FUNKER“ um Zusendung Ihres neuesten Prospektmaterials über Empfänger- und Gleichrichterrohren.

Name

Adresse