



**Fordern Sie  
Sonder-Prospekt  
über  
kapazitätsarmen  
Sockel**

## Valvo Ökonom-H

Heizspannung ...	=	3—3,5 Volt
Heizstrom .....	=	0,06 Amp.
Anodenspannung	=	20—100 Volt
Emission .....	=	8—10 mAmp.
Steilheit .....	=	0,6 mAmp./Volt
Durchgriff .....	=	10 %
Innerer Widerstand	=	ca. 16000 Ohm
Güte (Barkhausen)	=	$6:10^{-8}$ Watt/Volt <sup>2</sup>

**Telegrammwort: Valha**

Diese Röhre wurde neben unserer bekannten Ökonom-Röhre als besondere Hochfrequenz- und Oscillator-Röhre für kleine und mittlere Leistungen geschaffen und dürfte an Hand ihrer geringen Eigenkapazität vor allen Dingen in Verbindung mit unserem kapazitätsarmen Sockel die gegebene Röhre für Hochfrequenz-Verstärkung sowie als Schwingungserzeugerin in Superheterodyne-Schaltungen sein. Sie kann außer mit kapazitätsarmem Sockel mit jeder beliebigen Sockelart, genau wie unsere übrigen Röhren, geliefert werden.