

## Normaler Arbeitspunkt

Heizspannung	$U_f$	ca. 4	V
Anodenspannung	$U_a$	-10	V
Gitterspannung	$U_g$	200	V
Gitterstrom	$I_g$	1	mA

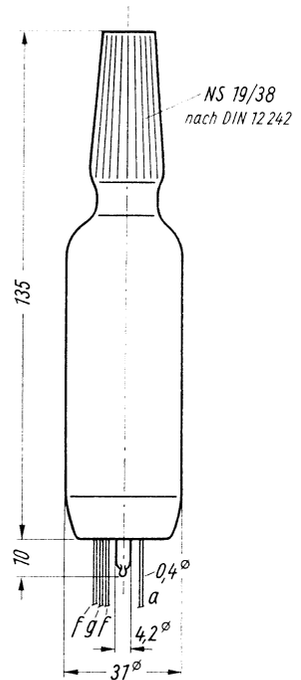
## Grenzwerte

Heizstrom (Durchbrennstromstärke)	$I_f$	<b>850</b>	mA
Sättigungsstrom		<b>8</b>	mA

Mit Rücksicht auf gute Lebensdauer sind besonders bei Gasen, die den Faden chemisch angreifen, eine zu hohe Belastung des Heizfadens sowie plötzliche Druckveränderungen zu vermeiden.

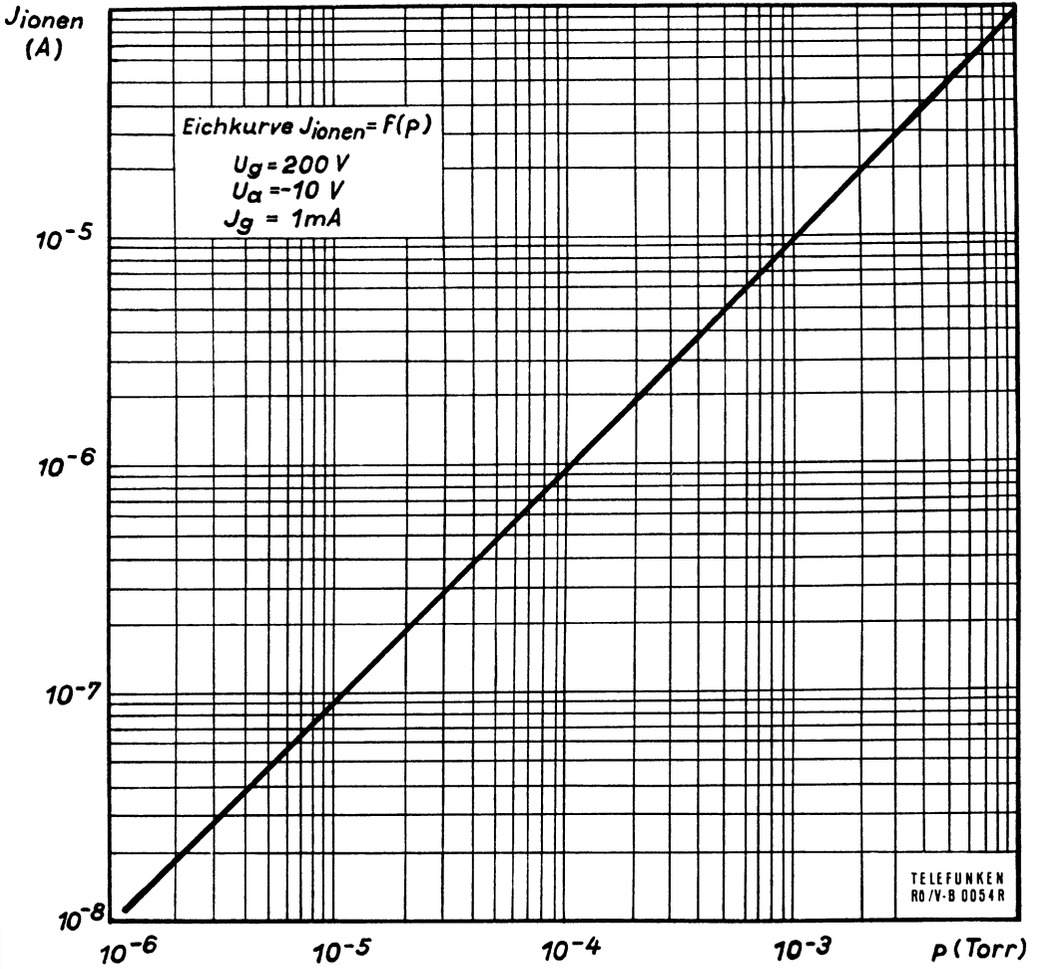
Die IM 5 ist eine Spezialröhre zum Messen hoher Vakua. Sie wird geliefert mit einem genügend weiten Anschlußstutzen, so daß evtl. Meßfehler denkbar klein gehalten werden. Im Interesse einer guten Lebensdauer soll die Röhre erst in Betrieb genommen werden, wenn ein genügend gutes Vakuum ( $10^{-3}$  Torr bei  $O_2$ ) erreicht ist. Um eine Verunreinigung des vorhandenen Vakuums durch Gasreste zu vermeiden, muß die Röhre wie jede andere Elektronenröhre ausgeglüht werden. Dazu genügt im allgemeinen ein Abflammen des Glaskolbens. Bei weitergehenden Forderungen ist jedoch ein Glühen der Elektroden durch Hochfrequenz unerläßlich. Falls Hochfrequenz nicht zur Verfügung steht, kann auch ein kurzzeitiges Elektronenbombardement Anwendung finden. Zum Ausglühen von Anode und Gitter sind dabei Spannungen in der Größenordnung von 300...500 Volt erforderlich. Die Heizspannung ist dann langsam bis zur Glut der betreffenden Elektrode zu steigern. Der Elektronenstrom darf 15 mA keinesfalls überschreiten. Da für beide Elektroden Ausglühtemperaturen von 1000 °C völlig ausreichen, sollte eine höhere Belastung im Interesse der Lebensdauer der Röhre unbedingt unterbleiben. Nach Durchführung dieses Glühprozesses ist die Röhre betriebsbereit. Die Betriebsspannungen werden angelegt und die Röhre durch Änderung des Heizstromes mittels eines feinstufigen Potentiometers auf einen Gitterstrom von 1 mA einreguliert, der ein reiner Sättigungsstrom ist.

Ein Heizfaden-Reservoir innerhalb der Röhre ermöglicht ein 30-maliges Erneuern des Heizfadens mit einer Spezialzange.



Gewicht: max. 35 g

# TELEFUNKEN



Gültig für Luft und Gase mit annähernd gleichem Molekulargewicht wie etwa  $O_2$ ,  $N_2$ ,  $CO$  und ähnliche.  
Für andere Gase ist entsprechend der Ionisierungswahrscheinlichkeit umzurechnen.

