

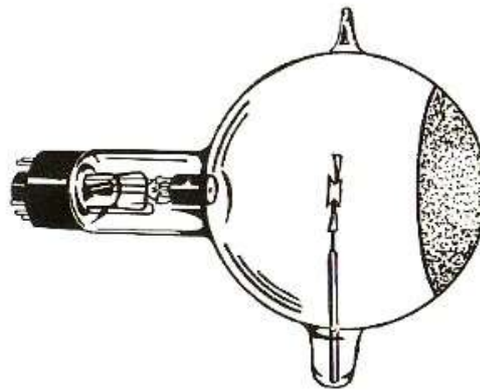
NARVA

Schattenkreuzröhre SKR 2

mit indirekt geheizter Katode

Keine Röntgenstrahlung !

Kleine Anodenspannung !



Länge ca. 220 mm

Ø 125 mm

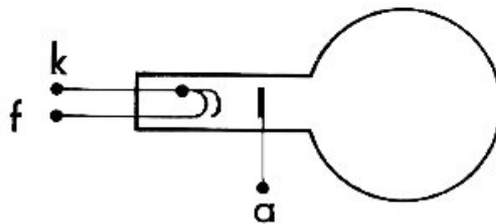
VEB NARVA GLÜHLAMPENWERK OBERWEISSBACH
Betriebsteil Cursdorf
6421 Cursdorf/Thür. Wald · Ruf: Oberweißbach 2023

Zuständiges Außenhandelsunternehmen :

AHB Intermed - Export/Import - 102 Berlin, Schicklerstraße 7
Deutsche Demokratische Republik

Man kann mit dieser Röhre zeigen, daß sich die Elektronenstrahlen geradlinig ausbreiten. Das im Strahlengang stehende Malteserkreuz wirft auf den Leuchtschirm einen Schatten entsprechend seiner Form. Wird der Elektronenstrahl abgelenkt, dann verschiebt sich dementsprechend auch der Schatten auf dem Leuchtschirm. Die Röhre ist durch ein Zwischenstück auf einem Stativ vorführbar.

Schaltskizze



Technische Daten

Anodenspannung (a) ab	350 V –
Heizspannung (f) max.	4 V \simeq (regelbar)
Anheizzeit ca.	1 Minute

Sockelanschlüsse

- a – 12
- f – 10/2
- g – 6
- k – 10