



Spannungsreferenzröhre SR 6
Tube de référence de tension SR 6
Voltage reference tube SR 6

Type **SR 6**Nr. **5.16**Ed. **11.62** Fol. **1**

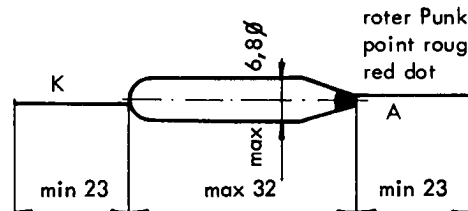
Spannungsreferenzröhre mit kalter Molybdänkathode. Subminiaturausführung zum Einlöten. Stabilisierungsbereich 0,5-5 mA.

Tube de référence de tension avec cathode froide en molybdène. Exécution subminiature avec connections à souder. Gamme de stabilisation 0,5 - 5 mA.

Voltage Reference Tube with cold molybdenum cathode. Subminiature size with soldering connections. Stabilizing range 0,5 - 5 mA.



A : Anode

K : Kathode
Cathode**KENNDATEN UND GRENZBETRIEBSDATEN****Zündspannung A-K****Brennspannung bei 1,5 mA****Arbeitsstrom****Spannungänderung (0,5 - 3 mA)****Aenderung der Brennspannung in 20 000 h****CARACTERISTIQUES ET LIMITES D'OPERATION****Tension d'amorçage A-K****Tension stabilisée à 1,5 mA****Courant d'opération****Variation de tension (0,5 - 3 mA)****Variation de la tension stabilisée en 20 000 h****CHARACTERISTICS AND LIMITING VALUES****Breakdown voltage A-K****Stabilized voltage at 1,5 mA****Operating current****Regulation (0,5 - 3 mA)****Variation of stabilized voltage during 20 000 h**

min. normal max.

115 V 1)

82 V

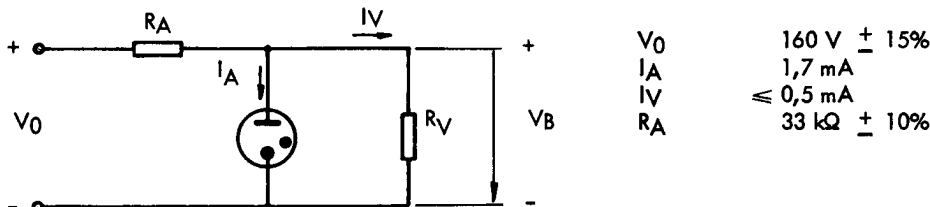
0,5 mA

1,5 mA

5 mA

1,5 V

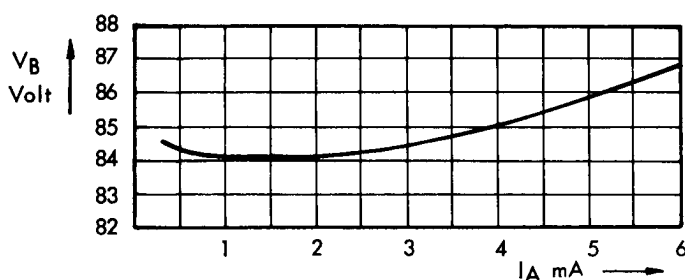
1 V

TYPISCHE BETRIEBS-DATEN**OPERATION TYPIQUE****TYPICAL OPERATION**

1) Die Zündspannung ist unabhängig von der Beleuchtung der Röhre, sie bleibt auch bei völliger Dunkelheit unverändert.

1) La tension d'amorçage n'est pas influencée par la lumière, elle reste inchangée même en obscurité complète.

1) The breakdown voltage is not influenced by light, it remains unchanged even in complete darkness.

STABILISIERUNGSCARAKTERISTIK**CARACTERISTIQUE DE STABILISATION****STABILIZING CHARACTERISTIC****MONTAGE in beliebiger Lage****UMGEBUNGSTEMPERATUR**
-20 bis +80°C**LEBENSDAUER**
Über 30 000 Brennstunden**ANWENDUNGEN**

Spannungsreferenzröhre. Kopplungsglied in Gleichspannungsverstärkern.

MONTAGE en toute position**TEMPERATURE AMBIANTE**
-20 à +80°C**DUREE DE SERVICE**
au dessus de 30 000 heures**APPLICATIONS**

Tube de référence. Élément d'accouplement dans amplificateurs à courant continu.

MOUNTING in any position**AMBIENT TEMPERATURE**
-20 to +80°C**LIFE EXPECTANCY**
Exceeding 30 000 working hours.**APPLICATIONS**

Reference tube. Coupling element in DC-amplifiers.