

Betriebsdaten:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a max . 200 V
 I_a max . 0,8 mA
1e System
 R_{fk} max . 20 k Ω
 U_{fk} max . 100 V
Anlaufspannung
-1,3 V

Prüfdaten :

U_f . . . 13 V \sim
 U_a . . . 10 V \sim

Röhre hat 2 Systeme.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen.

463

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
UBC 41**

Triode + Duodiode
Karte 720 + Karte 463



Unbrauchbar Noch
 brauch-
 bar **G u t**

