



 1H6 u. 1F7

 HD 21

Betriebsdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,06 \text{ A}$
 $I_a \text{ max. } 0,5 \text{ mA}$



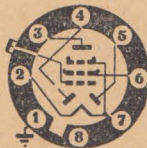
HD 21/22

Prüfdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

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

629



1F7

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

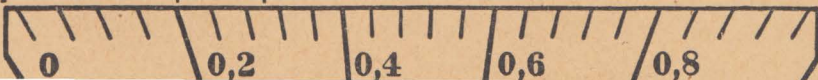
1. 52

Amerika Type 1H6 1H6G 1H6GT Triode + Duodiode Karte 628 + Karte 629	1F7 1F7G 1F7GT Pentode + Duodiode Karte 637 + Karte 629	Marconi HD 21 HD 22 Triode + Duodiode Karte 418 + Karte 629
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------



1H6

Unbrauchbar ? **G u t**



1 mA