

**Betriebsdaten:**  
**Typical operation:**  
**Exemple d'utilisation:**

UB 41		UB 41	
$U_f$	. . . . . 23	. . . . .	19 V
$I_f$	. . . . . 0,1	. . . . .	0,1 A
$U_a$ max	200	. . . . .	150 V
$I_a$ . max	5	. . . . .	9 mA
$R_{fk}$ . max	20	. . . . .	20 k $\Omega$
$U_{fk}$ max	300	. . . . .	300 V

**Prüfdaten:**  
**Test operation:**  
**Vérification:**  
 $U_f$  . . . . . 20 V $\sim$   
 $U_a$  . . . . . 30 V $\sim$

↑  
**UB 41**  
 ↓

Röhre hat 2 Systeme.  
 Das 2. System ist in  
 Stellung 11 zu messen  
 2. System is measurable  
 in position 11  
 2. System est à essayer  
 en position 11

948

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54

**UB 41** | **UBA11**

Duodiode.

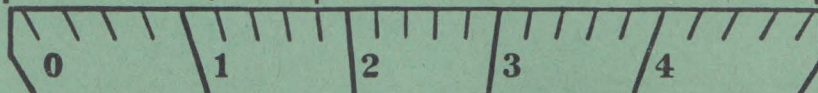
Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



↓  
**UB 41**



UBA 11

UB 41



5 mA