

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

DH 30	DHD
U_f . . . 13	. 16 V
I_f . . . 0,3	. 0,25 A
U_a . max 150	. 150 V
I_a . max 0,6	. 0,6 mA
U_{fk} max 90	. . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~

U_a . . . 10 V~

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

433

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55.

DH 30 | DHD

Triode + Duodiode
 Karte 432 + Karte 433

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

