

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	MHD 4	DH 42
U_f	4	4 V
I_f	1	0,6 A
U_a . max	150	150 V
I_a . max	0,6	0,6 A
U_{fk} max	90	90 V

Prüfgaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f 4 V~
 U_a 10 V~

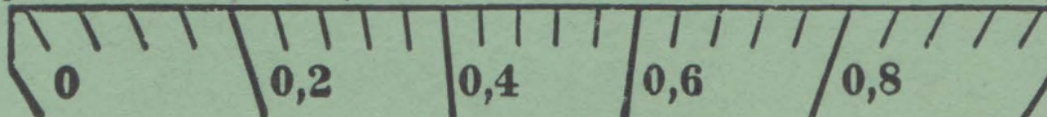
Röhre hat 2 Systeme.
 Das 2. System ist in
 Stellung 11 zu messen
 2. System is measurable
 in position 11
 2. System est à essayer
 en position 11

416

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

<h2 style="margin: 0;">MHD 4</h2> <p style="margin: 10px 0;">Triode + Duodiode Karte 415 + Karte 416</p>	<h2 style="margin: 0;">DH 42</h2> <p style="margin: 10px 0;">Triode + Duodiode Karte 449 + Karte 416</p>	
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon



1 mA