

Betriebsdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,1 \text{ A}$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0$
 $U_{g2} \dots +40 \text{ V} =$
 $U_{g3 \& 5} \dots +40 \text{ V} =$
 $U_{g4} \dots 0$
 $I_a \dots 0,45 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 0,6 \text{ mA}$
 $I_{g3 \& 5} \dots 0,6 \text{ mA}$
 $S \dots 0,2 \text{ mA/V}$



Prüfdaten:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots +60 \text{ V} =$
 $U_{g4} \dots 0$
 $U_{g5} \dots +60 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

435

Grenzdaten:

$U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +70 \text{ V} =$
 $U_{g3 \& 5} \dots +70 \text{ V} =$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Marconi
Geco Valve
Osram

Type **X 21**

Heptode, regelbar

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

