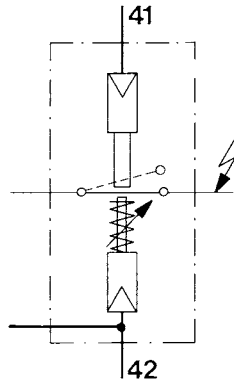
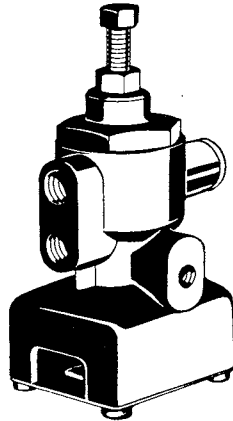


## Prüfanweisung

für die Abwandlung 030

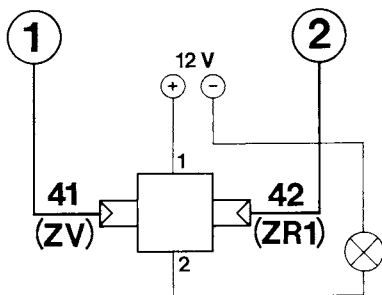
## Erforderliches Sonderwerkzeug

Spannwinkel 899 709 035 2



**Vorratsdruck:** max. 7,0 bar

### Prüfstandanschlüsse



### Grundstellung der Absperrhähne im Prüfstand

Hahn	A	B	C	D	E	F	L	V	2	3	4	6	7	11	12	21	22
auf	•														•		•
zu		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Prüfablauf

### 1. Vorbereitung

Gerät nach Schema anschließen.  
 Alle Anschlüsselemente sind im Normalzubehör des Bremsgeräteprüfstandes enthalten.  
 Zum Bremsgeräteprüfstand wird zusätzlich benötigt: 1 Stück Prüflampe (12 Volt).

### 2. Dichtigkeit

Anschluß ZV mit 5 bar belüften.  
 Anschluß ZR 1 und ZR 2 auf Dichtigkeit prüfen.  
 Anschluß ZV entlüften.

### 3. Funktion

Anschluß ZR 1 mit 5 bar belüften.  
 Den Durchgang nach Anschluß ZR 2 prüfen.  
 Danach Anschluß ZR 2 verschließen.

Anschluß ZV mehrmals mit 5 bar be- und entlüften (siehe Manometer 1).

Anschluß ZR 1 mit  $2 \pm 0,1$  bar belüften, Manometer 2 muß  $2 \pm 0,1$  bar anzeigen.

Anschluß ZV langsam belüften, der Reversierschalter muß bei  $5 \pm 0,1$  bar einschalten und die Prüflampe aufleuchten.

Bei Abweichungen ist das Gerät an der Einstellschraube einzustellen.

### “Hinweis”

Herausdrehen = Drucksenkung  
 Hineindrehen = Druckerhöhung

Der Prüfvorgang ist mehrmals zu wiederholen.