

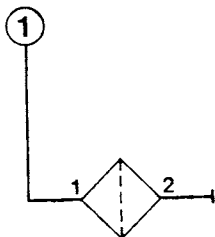
Prüfanweisung

für alle Abwandlungen



Vorratsdruck: max. 8,0 bar / min. 2,0 bar

Prüfstandanschlüsse



Stellung der Absperrhähne im Prüfstand

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

Erforderliches Sonderwerkzeug

Spannwinkel 899 709 035 2

Prüfablauf

1. Vorbereitung

Gerät nach Schema anschließen.

Alle Anschlußelemente sind im Normalzubehör des Bremsgeräteprüfstandes enthalten.

2. Dichtigkeit

Anschluß 1 langsam bis 8,0 bar belüften.

Leitungsfilter abseifen.

3. Funktion

Anschluß 1 entlüften. Anschluß 2 öffnen.

Anschluß 1 langsam bis 8,0 bar belüften.

Luftdurchgang prüfen.

Anschluß 1 entlüften.