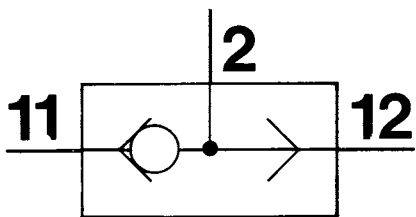
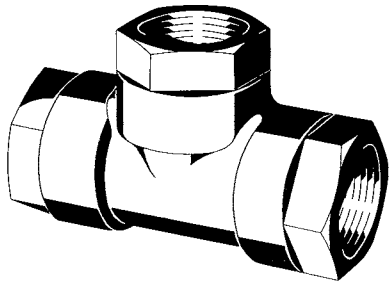


## Prüfanweisung

für die Abwandlung 000

## Erforderliches Sonderwerkzeug



## Prüfablauf

### 1. Vorbereitung

Gerät nach Schema anschließen.

### 2. Dichtigkeit

Anschluß 11 mit 10 bar belüften.

Manometer 3 muß 10 bar anzeigen.

Anschluß 12 auf Dichtigkeit prüfen.

Anschluß 11 auf 0 bar entlüften.

Schlauchanschluß am Anschluß 11 lösen und an Anschluß 12 anschließen.

Anschluß 12 mit 10 bar belüften.

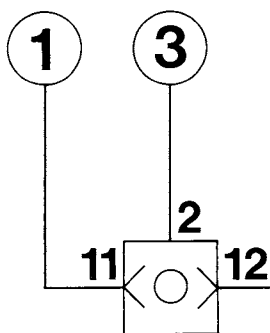
Manometer 11 auf Dichtigkeit prüfen.

Anschluß 12 auf 0 bar entlüften.

Vor dem Abnehmen der Schlauchverbindungen Gerät auf 0 bar entlüften.

**Vorratsdruck:** max. 10,0 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•