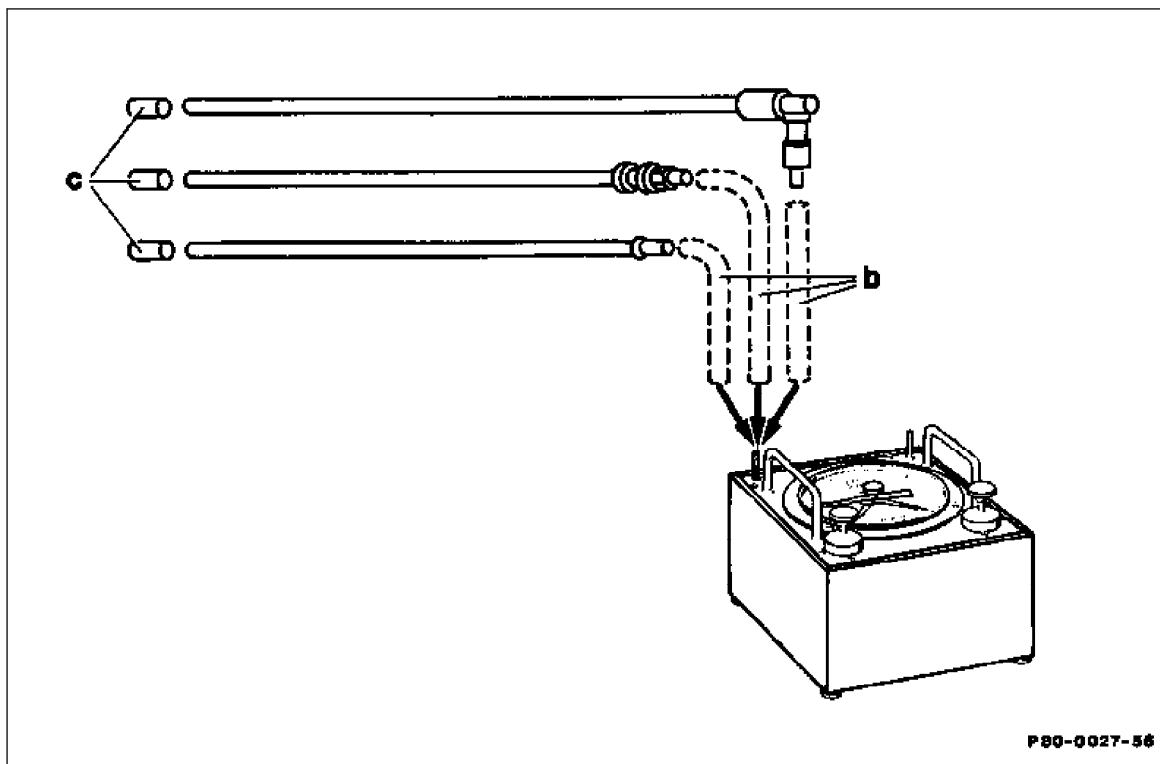


80-125 Pneumatik-Leitung auf Dichtheit prüfen

Vorausgegangene Arbeit:
Pneumatische Funktion des Elementes prüfen (80-116)

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte
und Richtzeiten _____

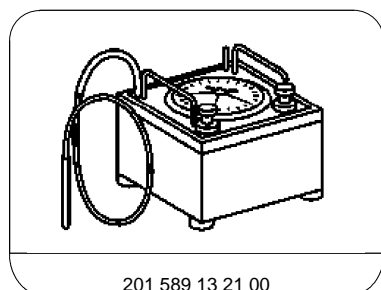


P80-0027-56

Daten

Zulässige Undichtheit in 1 Minute bei 600 mbar Überdruck	mbar	0
Aufstecklänge der Verbindungs- und Verteilerstücke	mm	12 ± 2

Sonderwerkzeuge



Teile für die Prüfung

Teil-Nr.

Verschlusskappe (c)	000 987 11 45
Verbindungsstück (b)	007 997 61 82

Prüfung vorbereiten

1 Bei der Dichtheitsprüfung an einzelnen Leitungen an einem Ende der Leitung Prüfgerät anschließen und das andere Ende mit Verschlusskappe 000 987 11 45 verschließen.

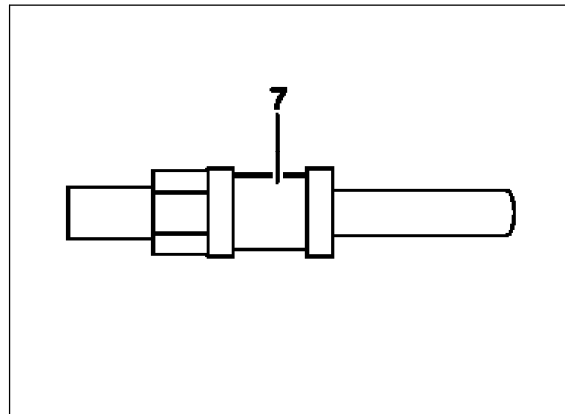
Prüfung

Prüf-schritt	Prüfumfang	Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
1	Dichtheit im Überdruckbereich	Anschluß gelb am Prüfgerät	Pneumatik-Leitung mit 600 mbar Überdruck beaufschlagen	Druckabfall 0 mbar in 1 Minute	Pneumatik-Leitung undicht/instandsetzen bzw. erneuern

Reparaturhinweis

Bei Undichtheiten am Leitungsende, Anschlußstecker bzw. Anschlußbuchse durch entsprechendes Adapterstück mit ca. 50 mm langen Gummiverbinder ersetzen.

Undichtheiten der Leitung selbst mit Gummiverbinder instandsetzen.



P80.20-0280-13