

DIN ISO 3507:2002-02 (D)

Laborgeräte aus Glas - Pyknometer (ISO 3507:1999)

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Grundlagen der Justierung	4
3.1 Einheit des Volumens	4
3.2 Bezugstemperatur	4
4 Bauarten und Reihe der Größen	4
5 Volumina von Pyknometern	5
5.1 Tatsächliches Volumen.....	5
5.2 Nennvolumen	5
6 Unterschied zwischen tatsächlichem Volumen, Nennvolumen und Genauigkeit	5
7 Ausführung	6
7.1 Werkstoffe	6
7.2 Masse.....	6
7.3 Abmessungen.....	6
7.4 Form.....	6
7.5 Hälse	7
7.6 Stopfen und Thermometer	7
8 Teilstriche.....	8
8.1 Allgemeines	8
8.2 Bauart 1	8
8.3 Bauart 2	9
8.4 Bauart 4	9
9 Kennzeichnung.....	9
10 Erkennbarkeit von Teilstrichen, Ziffern und Aufschriften.....	9
Anhang A (informativ) Geräte zur Justierung des Flüssigkeitsspiegels in einem Reischauer-Pyknometer	17