

DIN EN ISO 385:2005-07 (D)

Laborgeräte aus Glas - Büretten (ISO 385:2005); Deutsche Fassung EN ISO 385:2005

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Justierung | 4 |
| 4.1 Volumeneinheit..... | 4 |
| 4.2 Abgabevolumen..... | 5 |
| 4.3 Bezugstemperatur | 5 |
| 5 Bauformen und Genauigkeitsklassen | 5 |
| 5.1 Genauigkeitsklassen..... | 5 |
| 5.2 Bauformen..... | 5 |
| 6 Grenzwerte für Messabweichungen | 5 |
| 7 Werkstoff | 6 |
| 8 Ausführung | 6 |
| 8.1 Maße..... | 6 |
| 8.2 Bürettenoberkante..... | 7 |
| 8.3 Hähne und ähnliche Vorrichtungen..... | 7 |
| 8.4 Hahnleckage | 8 |
| 8.5 Ablaufspitze | 8 |
| 8.6 Ablaufzeit | 9 |
| 8.7 Wartezeit..... | 9 |
| 9 Skalenteilung, Bezifferung und Teilungstypen | 9 |
| 9.1 Skalenteilungstypen..... | 9 |
| 9.2 Lage der Teilstriche..... | 9 |
| 9.3 Bezifferung der Teilstriche | 9 |
| 10 Einstellung des Meniskus | 10 |
| 11 Kennzeichnung..... | 10 |
| 12 Sichtbarkeit von Teilstrichen, Bezifferung und Aufschriften | 10 |
| Anhang A (normativ) Büretten ohne festgelegte Wartezeit..... | 11 |
| A.1 Allgemeines | 11 |
| A.2 Anforderungen..... | 11 |
| A.3 Prüfverfahren | 11 |
| A.4 Ablaufzeiten | 12 |
| Anhang B (normativ) Büretten mit festgelegter Wartezeit von 30 s | 13 |
| B.1 Allgemeines | 13 |
| B.2 Anforderungen..... | 13 |
| B.3 Prüfverfahren | 13 |
| B.4 Ablaufzeiten | 13 |
| B.5 Wartezeiten | 13 |
| Literaturhinweise..... | 14 |