

# 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