

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