

DIN EN ISO 4788:2005-08 (D)

Laborgeräte aus Glas - Messzylinder und Mischzylinder (ISO 4788:2005); Deutsche Fassung EN ISO 4788:2005

Inhalt	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Justierung	5
3.1 Volumeneinheit.....	5
3.2 Bezugstemperatur	5
4 Bauformen und Genauigkeitsklassen.....	6
4.1 Bauformen.....	6
4.2 Genauigkeitsklassen.....	7
5 Reihen der Nennvolumina und Maße	7
6 Definition des Nennvolumens.....	8
7 Grenzwerte für Messabweichungen	8
8 Werkstoff	8
9 Ausführung und Form.....	9
9.1 Wanddicke.....	9
9.2 Stabilität	9
9.3 Fuß	9
9.4 Rand und Ausguss.....	9
9.5 Hals und Stopfen	9
9.6 Maße.....	9
10 Skalenteilung und Bezifferung.....	9
10.1 Skalenteilung	9
10.2 Bezifferung.....	9
11 Genauigkeitsprüfung	10
12 Kennzeichnung.....	10
13 Sichtbarkeit von Teilstrichen, Bezifferung und Aufschriften	10
Literaturhinweise.....	11