

DIN EN ISO 4022:2006-06 (D)

Durchlässige Sintermetallwerkstoffe - Bestimmung der Flüssigkeitsdurchlässigkeit (ISO 4022:1987); Deutsche Fassung EN ISO 4022:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Zweck und Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Kurzbeschreibung	3
4 Formelzeichen und Begriffe	3
5 Probekörper	4
6 Geräte	5
6.1 Ausrüstung	5
6.2 Prüfflüssigkeiten	7
7 Durchführung.....	8
7.1 Messung der Dicke und Fläche von Probekörpern	8
7.2 Messung des Druckabfalls	8
7.3 Messung der Strömungsgeschwindigkeit	9
7.4 Messung der Drücke und Temperaturen	9
8 Darstellung der Ergebnisse.....	9
8.1 Mittlere Strömungsgeschwindigkeit.....	9
8.2 Mittlere Dichte und Viskosität	9
8.3 Berechnung der Ergebnisse	9
8.4 Angabe der Ergebnisse	10
9 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Die Strömung von Flüssigkeiten durch poröse Werkstoffe (Dieser Anhang ist kein wesentlicher Bestandteil der Norm)	11
Anhang B (informativ) Prüfmedien.....	14