

DIN EN 1267:1999-11 (D)

Armaturen - Messung des Strömungswiderstandes mit Wasser als Prüfmedium; Deutsche Fassung EN 1267:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Prüfeinrichtung	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Prüfrohre	6
4.3 Meßeinrichtungen	6
4.4 Prüfmedium	6
5 Durchführung der Prüfung	7
5.1 Prüfbedingungen	7
5.2 Druckverlust in Prüfrohren	8
5.3 Prüfung der Armatur	8
6 Berechnung	10
6.1 Bestimmung des Druckverlustes der Armatur	10
6.2 Berechnung der Koeffizienten	10
6.3 Meßunsicherheiten	11
7 Prüfbericht	12
7.1 Armaturendaten	12
7.2 Prüfdaten	13
7.3 Prüfergebnis	13
Anhang A (informativ) Geeignete Abmessungen für neue Prüfrohre	14
Anhang B (informativ) Durchflußverhalten und physikalische Vorgänge bei einem Durchfluß durch eine Armatur	15