

# 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