

# DIN EN 24006:2024-02 (D)

## Durchflussmessung von Fluiden in geschlossenen Leitungen - Begriffe und Formelzeichen (ISO 4006:1991); Deutsche Fassung EN 24006:1993

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Formelzeichen.....	5
3 Indizes.....	8
4 Allgemeine strömungstechnische Begriffe .....	8
5 Unsicherheiten .....	14
6 Allgemeine gerätetechnische Begriffe.....	21
7 Drosselgeräte.....	24
8 Durchflussmessverfahren bei kritischer Strömung.....	30
9 Netzmessungen in Strömungsquerschnitten .....	32
10 Indikatorverfahren.....	35
11 Magnetisch-induktive Durchflussmessverfahren.....	36
12 Wägeverfahren und volumetrische Verfahren.....	37
13 Instabilitätsverfahren.....	42
14 Schwebekörper-Durchflussmessverfahren .....	44
15 Ultraschall-Durchflussmessverfahren .....	49
16 Andere Verfahren.....	52
17 Zähler (für Volumenmessung von Fluiden).....	54
Anhang A (informativ) Literaturhinweise .....	59
Stichwortverzeichnis .....	60