

DIN EN 24006:2024-02 (D)

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

Inhalt	Seite
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