

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

VERBAND DER
ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK
INFORMATIONSTECHNIK

Schwebekörperdurchflussmesser
Fehlergrenzen G des Geräts

Variable-area flowmeters
Maximum permissible error, G, of the system

VDI/VDE 3513

Blatt 2 / Part 2

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note	2
Einleitung	2	Introduction	2
1 Anwendungsbereich	2	1 Scope	2
2 Begriffe	3	2 Terms and definitions	3
3 Ermittlung der Fehlergrenze	4	3 Determination of maximum permissible errors	4
4 Zusätzliche Fehlereinflüsse	5	4 Additional influences on the error	5
5 Dokumentation	6	5 Documentation	6
Anhang Beispielprotokolle	7	Annex Example records	9
Schrifttum	11	Bibliography	11

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachausschuss Schwebekörperdurchflussmesser

VDI/VDE-Handbuch Mess- und Automatisierungstechnik, Band 1: Prozesstechnisches Messen
VDI Handbuch Energietechnik