

# DIN EN 126:2004-07 (D)

## Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 126:2004

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
1	Anwendungsbereich .....	4
2	Normative Verweisungen .....	5
3	Begriffe .....	5
4	Klassifizierung .....	7
4.1	Klassen von Stellgeräten .....	7
4.2	Klassen von Flammenüberwachungseinrichtungen .....	7
4.3	Klassen von Reglern .....	7
4.4	Gruppen von Mehrfachstellgeräten .....	8
4.5	Klassifizierung nach Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) .....	8
5	Messgrößen und Prüfbedingungen .....	8
5.1	Maße .....	8
5.2	Drücke .....	8
5.3	Biege- und Torsionsmomente .....	8
5.4	Prüfbedingungen .....	8
6	Bauanforderungen .....	8
6.1	Allgemeines .....	8
6.2	Bauart .....	9
6.3	Werkstoffe .....	9
6.4	Gasanschlüsse .....	10
6.5	Bauteile .....	10
7	Funktionsanforderungen .....	13
7.1	Allgemeines .....	13
7.2	Dichtheit .....	13
7.3	Prüfung der Dichtheit .....	13
7.4	Torsion und Biegung .....	14
7.5	Torsions- und Biegeprüfung .....	14
7.6	Nenndurchfluss .....	14
7.7	Prüfung des Nenndurchflusses .....	14
7.8	Beständigkeit .....	14
7.9	Betriebsverhalten .....	15
8	Elektrische Anforderungen und Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit .....	21
	Schutz gegen Umgebungseinflüsse .....	21
9	Kennzeichnung, Einbau und Betriebsanleitung .....	21
9.1	Kennzeichnung .....	21
9.2	Anleitung und Angaben des Herstellers .....	22
	Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen der EU-Gasgeräte-richtlinie 90/396/EWG betreffen .....	23