

DIN EN 126:2004-07 (D)

Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 126:2004

Inhalt		Seite
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