

DIN EN ISO 4126-5/A1

ICS 13.240

Einsprüche bis 2016-04-26
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 4126-5:2013-12**Entwurf**

**Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck –
Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS)
(ISO 4126-5:2013/FDAM 1:2016);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 4126-5:2013/FprA1:2016**

Safety devices for protection against excessive pressure –
Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO 4126-5:2013/FDAM 1:2016);
German and English version EN ISO 4126-5:2013/FprA1:2016

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives –
Partie 5: Dispositifs de sécurité asservis (CSPRS) (ISO 4126-5:2013/FDAM 1:2016);
Version allemande et anglaise EN ISO 4126-5:2013/FprA1:2016

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-02-26 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naa@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 11 Seiten

DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 4126-5:2013/FprA1:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 185 „Safety devices for protection against excessive pressure“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 69 „Industriearmaturen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 003-01-10 AA „Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitungen“ im DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung von EN ISO 4126-5/FprA1 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

**Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 5:
Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) — (ISO 4126-5:2013/FDAM 1:2016)**

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 5: Dispositifs de sécurité asservis (CSPRS) (ISO 4126-5:2013/FDAM 1:2016)

Safety devices for protection against excessive pressure — Part 5: Controlled safety pressure relief system (CSPRS) (ISO 4126-5:2013/FDAM 1:2016)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp: Änderung
Dokumentstufe: Einstufiges Annahmeverfahren
Dokumentsprache: D

STD Version 2.7g