

DIN EN 12729:2023-07 (D)

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A; Deutsche Fassung EN 12729:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	8
4 Nennweite.....	9
5 Bezeichnung.....	9
6 Symbol.....	10
7 Physikalisch-chemische Eigenschaften.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Werkstoffe	10
7.2.1 Allgemeines.....	10
7.2.2 Entzinkungsbeständige Kupferlegierung.....	10
7.3 Oberflächenbeschichtung.....	11
7.3.1 Allgemeines.....	11
7.3.2 Epoxidharzbeschichtung.....	11
7.3.3 Pulverbeschichtung auf Polyamidbasis	11
8 Konstruktion.....	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 Entlastungsventil.....	12
9 Anforderungen und Prüfverfahren	13
9.1 Allgemeines.....	13
9.2 Allgemeine Toleranzen.....	13
9.2.1 Grenzwerte.....	13
9.2.2 Genauigkeit der Messeinrichtungen	13
9.3 Abmessungen.....	13
9.3.1 Anschlüsse	13
9.3.2 Druckentnahmestellen.....	13
9.4 Mechanische Anforderungen.....	14
9.4.1 Allgemeines.....	14
9.4.2 Mechanische Festigkeit des drucktragenden Gehäuses unter Druck	14
9.4.3 Dauerfestigkeit.....	15
9.4.4 Drehmomentprüfung der unverlierbaren Drehmuttern und Biegefestigkeit - Dichtheit des Gehäuses.....	17
9.4.5 Zuverlässigkeit von an den Prüfanschlüssen angebrachten Absperrventilen.....	18
9.5 Anforderungen an die Dichtheit.....	19
9.5.1 Prüfung der Dichtheit des ausgangsseitigen Rückflussverhinderers (in Schließrichtung).....	19
9.5.2 Prüfung des Schließdruckes des ausgangsseitigen Rückflussverhinderers und dessen Dichtheit (in Öffnungsrichtung)	19
9.5.3 Prüfung der Dichtheit des eingangsseitigen Rückflussverhinderers bei Niederdruck.....	20

9.5.4	Prüfung der Dichtheit des eingangsseitigen Rückflussverhinderers bei Unterdruck.....	21
9.6	Hydraulische Anforderungen.....	22
9.6.1	Prüfstand — Allgemeiner Prüfkreislauf	22
9.6.2	Prüfung des Druckverlustes in Abhängigkeit vom Durchfluss.....	23
9.6.3	Prüfung des Differenzdrucks zwischen Eingangsdruckzone und Mitteldruckzone	23
9.6.4	Prüfung der Entlüftung der Mitteldruckzone auf Atmosphärendruck bei eingangsseitigem Druckabfall.....	24
9.6.5	Prüfung des Öffnungsbeginns und des Schließens des Entlastungsventils.....	24
9.6.6	Prüfung der Dichtheit des Entlastungsventils bei eingangsseitiger Druckschwankung	25
9.6.7	Prüfung des Mitteldrucks für einen vorgegebenen Entlastungsdurchfluss bei umgekehrtem Zulauf.....	25
9.7	Verträglichkeit mit den für die Stoßdesinfektion des Versorgungsnetzes verwendeten Produkten.....	26
9.7.1	Anforderung.....	26
9.7.2	Prüfverfahren.....	26
9.8	Prüfungen des Geräuschverhaltens	26
9.8.1	Allgemeines.....	26
9.8.2	Durchführung der Prüfung	26
10	Kennzeichnung und technische Unterlagen	27
10.1	Kennzeichnung	27
10.2	Technische Unterlagen.....	28
11	Lieferzustand.....	28
Anhang A (normativ) Allgemeine Informationen zur Beschichtung — Definition.....		29
A.1	Organische Beschichtung (Lack).....	29
A.2	Vorbehandlung vor der Beschichtung.....	29
A.3	Auftragungsverfahren	29
Anhang B (normativ) Beurteilung des Polymerisationsgrads		31
B.1	Prüfung der Lösemittelbeständigkeit.....	31
B.1.1	Allgemeines.....	31
B.1.2	Durchführung.....	31
B.1.3	Erforderliche Eigenschaften	32
Literaturhinweise.....		33