

DIN EN 13079:2026-01 (D)

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit Injektor - Familie A - Typ D; Deutsche Fassung EN 13079:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Bezeichnung.....	8
5 Graphisches Symbol	8
6 Werkstoffe	9
7 Anforderungen.....	9
7.1 Allgemeines.....	9
7.2 Eigenschaften und Prüfungen	9
7.2.1 Allgemeines.....	9
7.2.2 Allgemeine Grenzabweichungen und Maße	9
7.2.3 Messunsicherheit der Messeinrichtungen.....	9
7.2.4 Messungen	10
7.3 Zulauföffnung	10
7.4 Ablaufseitige Eintrittsöffnung.....	10
7.5 Versorgter Behälter	10
7.6 Ableitung aus der Zwischenzone.....	10
7.7 Freier Auslauf (Fließstrecke „A“).....	10
7.7.1 Allgemeines.....	10
7.7.2 Einzelzuleitung zu einem einzelnen versorgten Behälter	12
7.7.3 Mehrere Zuleitungen zu einem einzelnen versorgten Behälter	13
7.8 Verifizierung.....	13
8 Kennzeichnung.....	14
9 Technische Unterlagen.....	14
Anhang A (informativ) A-Abweichung	16
Bilder	
Bild 1 — Konstruktionsprinzip	8
Bild 2 — Graphisches Symbol	9
Bild 3 — Freier Auslauf mit Injektor, Familie A, Typ D.....	12
Tabellen	
Tabelle 1 — Mindestmaß des freien Auslaufs A	11