

DIN EN ISO 10991:2023-12 (D)

Mikrofluidik - Begriffe (ISO 10991:2023); Deutsche Fassung EN ISO 10991:2023

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 8 |
| 3 Begriffe..... | 8 |
| 3.1 Allgemeine, für die Mikrofluidik relevante Begriffe..... | 8 |
| 3.2 Begriffe im Zusammenhang mit mikrofluidischer Strömung..... | 10 |
| 3.3 Begriffe im Zusammenhang mit mikrofluidischen Schnittstellen..... | 15 |
| 3.4 Begriffe im Zusammenhang mit Modularität..... | 19 |
| Literaturhinweise..... | 22 |
| Stichwortverzeichnis..... | 23 |

Bilder

| | |
|---|-----------|
| Bild 1 — Schematische Darstellung von Begriffen in Bezug auf eine Sprungänderung des Durchflusses..... | 15 |
|---|-----------|