

DIN 28021:2006-05 (D)

Stehende Druckbehälter - Behälter für Lagerung, 6,3 m<(hoch)3> bis 100 m<(hoch)3> - Maße

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Übersicht und Allgemeines | 4 |
| 4 Maße..... | 6 |
| 4.1 Allgemeines | 6 |
| 4.2 Behälterformen, Stützenanordnung | 7 |
| 4.2.1 Stützenhöhe im oberen und unteren Boden..... | 7 |
| 4.2.2 Form A | 8 |
| 4.2.3 Form B | 9 |
| 4.2.4 Form C | 10 |
| 5 Bezeichnung | 11 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 12 |
| A.1 Allgemeines | 12 |
| A.2 Maßbezug | 12 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Maßbezug zwischen Behälterboden und Stützenhöhe..... | 7 |
| Bild 2 — Regelausführung..... | 8 |
| Bild 3 — Zusätzliche Stützen | 8 |
| Bild 4 — Regelausführung..... | 9 |
| Bild 5 — Zusätzliche Stützen | 9 |
| Bild 6 — Regelausführung..... | 10 |
| Bild 7 — Zusätzliche Stützen | 10 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Behältergrößen; Werkstoff unlegierter Stahl und nicht rostender Stahl | 6 |
| Tabelle 2 — Stützenanordnung für Behälter — Form A, Nenndurchmesser $d_1 = 1\ 600\ \text{mm}$ bis $2\ 200\ \text{mm}$ | 8 |
| Tabelle 3 — Stützenanordnung für Behälter — Form B, Nenndurchmesser $d_1 = 2\ 000\ \text{mm}$ und $2\ 200\ \text{mm}$ | 9 |
| Tabelle 4 — Stützenanordnung für Behälter — Form C, Nenndurchmesser $d_1 = 2\ 400\ \text{mm}$ bis $4\ 000\ \text{mm}$ | 10 |