

DIN 28022:2006-05 (D)

Stehende Druckbehälter - Behälter für Prozessanlagen 0,063 m<(hoch)3> bis 25 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 Behälter; einteilige und zweiseitige Ausführung, Nenndurchmesser $d_1 = 508$ mm bis 3 000 mm | 8 |
| 5 Bezeichnung | 14 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 15 |
| A.1 Allgemeines | 15 |
| A.2 Maßbezug | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |
| | |
| 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 |
| Bild 8 — Regelausführung..... | 11 |
| Bild 9 — Zusätzliche Stützen | 11 |
| Bild 10 — Regelausführung | 12 |
| Bild 11 — Zusätzliche Stützen | 12 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Behältergrößen; Werkstoff unlegierter Stahl und nicht rostender Stahl | 6 |
| Tabelle 2 — Stützenanordnung für Behälter — Form A, Nenndurchmesser $d_1 = 508$ mm bis 800 mm..... | 8 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Tabelle 3 — Stutzenanordnung für Behälter — | |
| Form AZ, Nenndurchmesser $d_1 = 508$ mm bis 800 mm..... | 9 |
| Tabelle 4 — Stutzenanordnung für Behälter — | |
| Form B, Nenndurchmesser $d_1 = 1\ 000$ mm und 1 200 mm..... | 10 |
| Tabelle 5 — Stutzenanordnung für Behälter — | |
| Form BZ, Nenndurchmesser $d_1 = 1\ 000$ mm und 1 200 mm | 11 |
| Tabelle 6 — Stutzenanordnung für Behälter — | |
| Form C, Nenndurchmesser $d_1 = 1\ 400$ mm bis 3 000 mm..... | 12 |