

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, Stutzenanordnung	7
4.2.1 Stutzenhöhe im oberen und unteren Boden.....	7
4.2.2 Behälter; einteilige und zweiteilige Ausführung, Nenndurchmesser $d_1 = 508 \text{ mm}$ 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 Stutzenhöhe.....	7
Bild 2 — Regelausführung.....	8
Bild 3 — Zusätzliche Stutzen	8
Bild 4 — Regelausführung.....	9
Bild 5 — Zusätzliche Stutzen	9
Bild 6 — Regelausführung.....	10
Bild 7 — Zusätzliche Stutzen	10
Bild 8 — Regelausführung.....	11
Bild 9 — Zusätzliche Stutzen	11
Bild 10 — Regelausführung	12
Bild 11 — Zusätzliche Stutzen	12

Tabellen

Tabelle 1 — Behältergrößen; Werkstoff unlegierter Stahl und nicht rostender Stahl	6
Tabelle 2 — Stutzenanordnung für Behälter — Form A, Nenndurchmesser $d_1 = 508 \text{ mm}$ bis 800 mm.....	8

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