

DIN 28025:2026-04 (D)

Stutzen aus nichtrostendem Stahl - PN 10 bis PN 40

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	5
4.1 Konstruktive Rahmenbedingungen	5
4.2 Anhaltswerte für Betriebsdaten.....	6
4.3 Maße.....	6
4.3.1 Dichtleiste glatt, Form B1	6
4.3.2 Prüf- und Entlüftungsbohrungen	9
4.3.3 Dichtflächen mit Feder, Form C und Nut, Form D	13
4.4 Bezeichnungen	13
5 Werkstoffe	13
Anhang A (informativ) Anhaltswerte für Betriebsdaten.....	14
Literaturhinweise	15
Bilder	
Bild 1 — Stutzen Ausführung A.....	7
Bild 2 — Stutzen Ausführung B.....	7
Bild 3 — Detaildarstellung von „X“ zu Stutzen Ausführung B.....	8
Bild 4 — Darstellung von Dichtflächen mit Nut-Feder zu Stutzen Ausführung B.....	13
Tabellen	
Tabelle 1 — Regelfall HV-Naht nach Bild 3	8
Tabelle 2 — HU-Naht nach Wahl des Herstellers nach Bild 3.....	9
Tabelle 3 — Maße	10
Tabelle A.1 — Maximal zulässiger Druck PS in Abhängigkeit von der maximal zulässigen Temperatur TS.....	14