

# DIN EN ISO 80369-20:2015-09 (D)

Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für Flüssigkeiten und Gase in medizinischen Anwendungen - Teil 20: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 80369-20:2015); Deutsche Fassung EN ISO 80369-20:2015

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 *Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 PRÜFVERFAHREN für VERBINDUNGSSTÜCKE mit KLEINEM DURCHMESSER.....	5
Anhang A (informativ) Begründung und Anleitung .....	7
Anhang B (normativ) *PRÜFVERFAHREN der Dichtheit bei Druckabfall .....	10
Anhang C (normativ) PRÜFVERFAHREN der Fluiddichtheit mit fallendem Tropfen bei Überdruck .....	13
Anhang D (normativ) PRÜFVERFAHREN der Luftdichtheit bei Unterdruck .....	15
Anhang E (normativ) PRÜFVERFAHREN der Spannungsrissbildung .....	19
Anhang F (normativ) PRÜFVERFAHREN des Ausziehwidestands unter Axialbeanspruchung .....	21
Anhang G (normativ) PRÜFVERFAHREN des Abschraubwidestands .....	23
Anhang H (normativ) PRÜFVERFAHREN des Widerstands gegen Überdrehung .....	25
Anhang I (normativ) PRÜFVERFAHREN der Abschraubbarkeit.....	27
Anhang J (informativ) Modifizierung der PRÜFVERFAHREN zur Erzeugung variabler Daten für die statistische Analyse .....	29
Anhang K (informativ) Terminologie – Alphabetisches Verzeichnis definierter Benennungen .....	32
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Teil der EN ISO 80369 und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG.....	33
Literaturhinweise .....	34