

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

Inhalt	Seite
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