

DIN EN ISO 9170-1:2020-09 (D)

Entnahmestellen für Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1: Entnahmestellen für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 9170-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 9170-1:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 *Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Allgemeine Anforderungen.....	13
4.1 Sicherheit.....	13
4.2 *Alternative Konstruktion.....	13
4.3 Werkstoffe	13
5 Anforderungen an die Ausführung.....	14
5.1 Versorgung mit medizinischen Gasen	14
5.2 Entnahmestellen für unterschiedliche Drücke.....	15
5.3 Aufrechterhaltung der Gasartspezifität.....	15
5.4 Gasartspezifische Verbindungsstelle.....	15
5.5 Kontrollventil der Entnahmestelle.....	15
5.6 Wartungsventil der Entnahmestelle	16
5.7 Anschluss von Entnahmestellen an die Rohrleitung (siehe auch 9.2)	16
5.8 Steckeraufnahme.....	16
5.9 Prüfung der Einhaltung	16
5.10 Haltbarkeit (Verbinden/Lösen)	16
5.10.1 Steckeraufnahme.....	16
5.10.2 Stecker	16
5.11 *Druckabfall.....	17
5.12 Anschlusskraft und -drehmoment.....	17
5.13 Lösungskraft und -drehmoment.....	18
5.14 Mechanische Festigkeit	18
5.15 Leckage	18
5.16 Gasartspezifische Merkmale.....	18
5.17 Wirksamer Anschluss von Steckern.....	18
5.18 Elektrische Anforderungen.....	18
6 Konstruktive Anforderungen	19
6.1 Reinigung	19
6.2 Gleitmittel.....	19
7 Prüfverfahren.....	19
7.1 Allgemeines.....	19
7.1.1 Umgebungsbedingungen	19
7.1.2 Prüfgas	19
7.1.3 Referenzbedingungen.....	19
7.2 Prüfung auf Haltbarkeit	20
7.2.1 Steckeraufnahme.....	20
7.2.2 Stecker	20

7.3	Prüfung auf Druckabfall.....	20
7.4	Prüfverfahren für Anschlusskraft und -drehmoment.....	22
7.5	Prüfverfahren für Lösungskraft und -drehmoment.....	23
7.6	Prüfverfahren für die mechanische Festigkeit.....	23
7.7	Prüfung auf Leckage.....	23
7.8	Prüfverfahren für gasartspezifische Merkmale.....	24
7.9	Prüfverfahren für den wirksamen Steckeranschluss.....	24
7.10	Prüfverfahren für die Haltbarkeit von Aufschriften und Farbcodierungen	24
8	Aufschriften, Farbcodierung und Verpackung	24
8.1	Aufschriften.....	24
8.2	Farbcodierung.....	24
8.3	Verpackung	25
9	Informationen des Herstellers.....	25
9.1	Technische Beschreibung.....	25
9.2	Anweisungen	25
	Anhang A (informativ) Begründungen	27
A.1	Allgemeines.....	27
A.2	Verweisungen.....	27
	Anhang B (informativ) Umweltgesichtspunkte	28
	Anhang C (informativ) Spezielle nationale und regionale Bedingungen für Elektroinstallationen	30
	Literaturhinweise	33