

E DIN EN ISO 14903:2016-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-04-08

Kälteanlagen und Wärmepumpen - Qualifizierung der Dichtheit der Bauteile und Verbindungen (ISO/DIS 14903:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14903:2016

Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints (ISO/DIS 14903:2016); German and English version prEN ISO 14903:2016

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe und Definitionen	8
4 Symbole	10
5 Testanforderungen.....	10
6 Anforderungen an hermetisch dichte Anlagen.....	15
7 Prüfverfahren	15
7.1 Allgemeines	15
7.2 Probenahme.....	15
7.3 Prüftemperatur.....	15
7.4 Dichtheitsprüfung	16
7.4.1 Allgemeines	16
7.4.2 Dichtheitskontrollgrade.....	17
7.5 Anforderungen an Verbindungen	19
7.5.1 Prüfmuster	19
7.5.2 Drehmoment.....	19
7.5.3 Wiederverwendbare Verbindung	19
7.5.4 Anforderungen an hermetisch dichte Verbindungen.....	19
7.6 Druck-Temperatur-Schwingung-Prüfungen (PTV)	20
7.6.1 Allgemeines	20
7.6.2 Proben.....	20
7.6.3 Prüfverfahren	20
7.6.4 Verfahren 1: Kombinierte zyklische Druck Temperatur Prüfung mit integrierter Schwingungs-prüfung	21
7.6.5 Verfahren 2: Kombinierte zyklische Druck Temperatur Prüfung mit einer separaten Schwingungsprüfung.....	23
7.7 Simulation des Betriebsablaufes.....	29
7.8 Frostprüfung	29
7.9 Zusätzliche Druckprüfung an hermetisch dichten Verbindungen	30
7.10 Vakuumprüfung	31
7.11 Kompatibilitätsbezogene Eignungsprüfung	31
7.11.1 Allgemeines	31
7.11.2 Prüfflüssigkeiten	31
7.11.3 Probekörper.....	31
7.11.4 Parameter des Prüfaufbaus	32
7.11.5 Prüfverfahren	32

7.11.6 Bestanden /Nicht bestanden Kriterien für Dichtungselemente	33
7.12 Ermüdungsprüfung für hermetisch dichte Verbindungen	34
8 Prüfbericht	34
9 Informationen für den Benutzer	35
Anhang A (normativ) Äquivalente Dichtheitskontrollgrade	36
A.1 Berechnungsmodelle	36
A.2 Vom Volumenstrom zum Massenstrom	37
A.3 Dichtheitskontrollgrad festgestellt als Luftblasen pro Zeiteinheit.....	39
Anhang B (informativ) Prüfungsarrangements	42
Literaturhinweise	44