



Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben



Download




Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben

Dieter Korn

Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben Dieter Korn

 [Download Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Sch ...pdf](#)

 [Online lesen Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: S ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben Dieter Korn

252 Seiten

Kurzbeschreibung

- Beschreibung typischer Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen
- Neue Kapitel:
 - Rohrsysteme beim Einsatz von CO₂
 - Schallausbreitung und deren Dämpfung bei Vibrationen in der Druckleitung durch Verdichter
- Erweiterung der Themen Korrosion und Verflüssigungsdruckregelung

Rohrsysteme von gewerblichen und industriellen Kälteanlagen haben einen hohen Einfluss auf die Betriebssicherheit. Störfälle in diesen Anlagenteilen können bis zur Betriebsunterbrechung führen und dadurch hohe Kosten verursachen. Der Autor beschreibt typische Störfälle, die beim Einsatz von Kältemitteln entstehen können. Das Buch konzentriert sich auf folgende Themen: mechanische und kältemittelseitige Pulsationen, Schäden durch Korrosion und Kavitation, Ursachen und Auswirkungen von Verunreinigungen im Kältemittelkreislauf, Schäden durch beschleunigte Kältemittelflüssigkeit. Eine kompakt aufbereitete Information für den Praktiker! Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dieter Korn, Ing. (grad.), arbeitete über 40 Jahre in der Kälte- und Klimatechnik bei Linde, Rheinkälte, Hitachi und Danfoss. Dabei reichten seine Aufgaben von der Projektierung und Auftragsabwicklung über den technischen Support für Klimatechnik und Wärmepumpen bis zur Regelungstechnik. Die Ausbildung wurde später durch ein berufsbegleitendes Studium Energieberatung/ Energiemanagement ergänzt. Dieter Korn ist heute als selbstständiger Ingenieur und Inhaber eines Ingenieurbüros für Kältetechnik tätig.

Download and Read Online Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben Dieter Korn #RA2CISB9YH6

Lesen Sie Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn für online ebook Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn Bücher online zu lesen. Online Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn ebook PDF herunterladen Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn Doc Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn Mobipocket Störfälle in Rohrsystemen von Kälteanlagen: Schadensursachen erkennen und beheben von Dieter Korn EPub