

## Dichtheit von Kältemittelverdichtern

ASERCOM Mitgliedsunternehmen sind stets besorgt über jegliche Kältemittleckagen von Anlagen und streben zusammen mit Geschäftspartnern danach, jederzeit die höchstmögliche Anlagendichtheit zu erreichen. Leckagen beeinträchtigen nicht nur die Systemeffizienz, sondern wirken sich bei Fluorkohlenwasserstoffen (HFKWs) direkt auf die globale Erwärmung aus; andere Kältemittel können auch einen nachteiligen und möglicherweise gefährlichen Effekt auf die unmittelbare Umgebung haben. Die folgenden allgemeinen Richtlinien wurden ausgearbeitet, um Informationen über die Maßnahmen zur Dichtheit zu liefern, die die Mitgliedsunternehmen bei der Entwicklung und Endabnahmeprüfung von Verdichtern beachten müssen.

Verdichter als Bestandteile von Kälteanlagen müssen als potentielle Quelle von Leckagen betrachtet werden. Studien unabhängiger Institute, beispielsweise des ILK Dresden, haben aber gezeigt, dass Verdichter normalerweise keine signifikante Quelle für Kältemittleckagen sind.

Dessen ungeachtet haben die ASERCOM Mitgliedsunternehmen Maßnahmen ergriffen, um die Dichtheit von Produkten und Verbindungen weiter zu verbessern. Eine interne Umfrage unter allen ASERCOM Mitgliedsunternehmen zeigt, dass die laufende Erhöhung der Spezifikationen ständige Verbesserungen bezüglich der Dichtheit zur Folge hat und dass obwohl die Produktionsverfahren gewisse Unterschiede aufweisen, die Endergebnisse trotzdem vergleichbar sind.

- Alle von ASERCOM Mitgliedsfirmen hergestellten Verdichter unterliegen strengsten Dichtheitsprüfungen. Dies trifft sowohl auf den Anschluss des Verdichters an den Kältekreislauf also auch auf die Anschlüsse der Steuer- und Regelarmaturen zu. Diese Punkte werden in enger Zusammenarbeit mit den Armaturenherstellern behandelt.
- Die Dichtheitsprüfung wird mit einem Heliumspektrometer oder einem anderen geeigneten Verfahren entsprechend EN 1779 durchgeführt, womit die Dichtheit je nach gefordertem Standard gewährleistet wird.

ASERCOM Mitgliedsunternehmen stimmen darin überein, bei der täglichen Produktion und der Entwicklung neuer Produkte mit der Dichtheit zusammenhängenden Problemen besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

---

Diese Empfehlungen richten sich an Fachleute, Hersteller und Installateure von industriellen, gewerblichen und Haushaltskälteanlagen. Dieser Entwurf stützt sich auf die aktuellen wissenschaftlichen und technischen Kenntnisse, die nach Meinung des ASERCOM zum Zeitpunkt des Entwurfs galten, jedoch übernehmen weder der ASERCOM noch seine Mitgliedsunternehmen die Verantwortung dafür und insbesondere keine Haftung für alle Maßnahmen – Handlungen oder Unterlassungen –, die auf der Grundlage dieser Empfehlungen ergriffen werden.

---