



TECHNISCHER LEITFADEN

Entwässerungsventil Lufttrockner: Defekt, Wechsel, Wartung

So erkennen Sie ein defektes Entwässerungsventil am Lufttrockner:
Symptome, Prüfschritte, sicherer Ausbau, Drehmomentwerte und Wartung im
Winter.

vaden.com.tr · vadenoriginal.com · Ausgabe: Juli 2026 · Nutzfahrzeug (LKW · Sattelzugmaschine · Bus)

Wenn beim morgendlichen Start unter dem Lufttrockner ein weißer Dampfstoß und einige Wassertropfen austreten, ist das normal; wenn die Entwässerung jedoch nicht aufhört, der Kompressor nicht abschaltet oder im Winter überhaupt kein Wasser mehr kommt, liegt eine Störung im Kreis vor. Im schweren Nutzfahrzeug ist das Entwässerungsventil am Lufttrockner eines der kleinsten, aber am stärksten beanspruchten Bauteile der Druckluftbremsanlage: Es ist die einzige Tür, durch die Kondenswasser, Öldampf und Schmutz die Anlage verlassen. Dieser Leitfaden erklärt aus der Sicht von Werkstattmeister und Servicetechniker, welche Aufgabe das Ventil erfüllt, an welchen Symptomen ein Defekt erkennbar ist, in welcher Reihenfolge diagnostiziert wird, welche Disziplin beim Aus- und Einbau gilt und welche Wartungsgewohnheiten die Lebensdauer verlängern.

 **TIPP** — Dieses Dokument wurde vom technischen Team von VADEN auf Grundlage der Servicepraxis an Druckluftbremsanlagen schwerer Nutzfahrzeuge und der OE-Herstellerdokumentation erstellt. Die genannten Werte sind allgemeine Richtwerte; für genaue Angaben wie Ein- und Abschaltdruck, Anziehdrehmoment, Heizleistung und Regenerationsdauer ist das aktuelle OE-Servicehandbuch maßgebend, das zum Motor- bzw. Fahrgestellcode des Fahrzeugs passt. Letzte Aktualisierung: Juli 2026.

Was ist ein Entwässerungsventil am Lufttrockner? Aufgabe und Funktionsprinzip

Das Entwässerungsventil am Lufttrockner ist ein druckgesteuertes Ablasselement, das Kondenswasser, Öldampf und Schmutz aus dem Trocknergehäuse und den Luftbehältern der Druckluftbremsanlage nach außen abführt. In Anlagen mit einem typischen Arbeitsbereich von 7,5–12,5 bar öffnet es bei jedem Reglerzyklus, führt eine sekundenkurze Entwässerung aus und schließt wieder; in vielen Anwendungen enthält es einen 24 V Heizwiderstand gegen Vereisung.

Das Entwässerungsventil am Lufttrockner ist das letzte Glied der Kette, mit der die Feuchtigkeit aus der vom Kompressor verdichteten Luft entfernt wird. Beim Verdichten steigt die Temperatur, im Lufttrockner kühlt die Luft ab, der enthaltene Wasserdampf kondensiert und das Trockenmittelgranulat der Trocknerpatrone nimmt diese Feuchtigkeit auf. Erreicht der Anlagendruck den Abschaltwert des Reglers, sendet der Regler ein Steuersignal an den Trockner; in diesem Moment öffnet das Entwässerungsventil und das im unteren Teil des Trockners angesammelte Wasser-Öl-Gemisch wird mit Hilfe der aus der Patrone zurückströmenden Trockenluft in einem kurzen, kräftigen Stoß ausgeblasen. Das Geräusch dieses kurzen Stoßes ist das in der Werkstatt bekannte Zischen, das oft als "der Trockner bläst ab" bezeichnet wird und in einer korrekt arbeitenden Anlage einmal pro Zyklus zu hören ist.

Die Aufgabe des Ventils ist kritischer, als sie wirkt. Im System verbliebenes Wasser gefriert im Winter im Ventil und in den Leitungen und blockiert die Bremskreise; im Sommer verursacht es Korrosion und Dichtungsquellung an den Innenflächen von Bremsventilen, Lufttrocknungs- und Druckregleinheiten sowie Bremszylindern. Die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen an Bremsanlagen von Nutzfahrzeugen sind im Rahmen der Regelung **ECE R13** definiert; die Einstufung des Feuchtigkeits- und Ölgehalts von Druckluft wird in der Normenfamilie **ISO 8573-1**

behandelt. Für Herstellung und Festigkeit von Luftbehältern werden Normenfamilien wie **EN 286-2** herangezogen. Diese Normen geben den allgemeinen Rahmen vor; welche Fassung und welche Klasse für ein bestimmtes Fahrzeug gilt, muss aus dem jeweiligen OE-Katalog und der Dokumentation des Fahrzeugherstellers bestätigt werden.

Was geschieht im Regenerationszyklus?

Das Entwässerungsventil am Lufttrockner ist kein einfacher "Wasserhahn", sondern das gesteuerte Bauteil des Regenerationszyklus, in dem sich der Trockner selbst erneuert. Erreicht der Regler den Abschaltdruck, wird der Kompressor entlastet und die Entwässerungsöffnung des Trockners geöffnet. Die im Regenerationsbehälter oberhalb der Patrone gespeicherte Trockenluft strömt in Gegenrichtung durch die Patrone, nimmt die Feuchtigkeit aus dem Granulat auf und gibt sie über die geöffnete Entwässerungsöffnung an die Atmosphäre ab. Die Öffnung bleibt in diesem Zyklus typischerweise einige Sekunden bis etwa eine halbe Minute offen; die Dauer hängt von der Anwendung, dem Trocknertyp und dem Regenerationsvolumen ab. Schließt das Ventil nicht rechtzeitig, kann die Anlage keinen Druck aufbauen; öffnet es gar nicht, wird die Patrone nicht regeneriert und das gesättigte Granulat lässt Feuchtigkeit in die Behälter durch.

Warum gibt es beheizte Ausführungen mit Heizwiderstand?

Das Entwässerungsventil am Lufttrockner wird in Anwendungen mit kaltem Klima in einer Ausführung mit Heizwiderstand eingesetzt. Die Entwässerungsöffnung ist der kälteste nach außen führende Punkt und enthält stets eine Restmenge Wasser; sinkt die Temperatur unter null, gefriert dieses Wasser und verstopft die Öffnung. Der Heizwiderstand wird in der Regel mit 24 V versorgt und schaltet dank Thermostat oder PTC-Element nur bei niedrigen Temperaturen zu. Eine korrekt arbeitende Heizung gibt nur so viel Wärme ab, dass die Entwässerungsöffnung frei bleibt, nicht dass das Ventil erwärmt wird. Ein Defekt des Heizwiderstands zeigt sich im Winter als "das Fahrzeug hält keine Luft" oder "die Bremse löst morgens nicht" und häufig wird dabei fälschlich das Ventil selbst verdächtigt.

Bauteile und Hilfselemente

- **Ventilgehäuse:** Gehäuse aus Aluminium oder Verbundwerkstoff; wird in den Trockner oder in den Behälterflansch eingeschraubt.
- **Membran / Kolben und Feder:** bewegliche Gruppe, die durch Steuerdruck öffnet und durch Federkraft schließt.
- **Dichtelemente (O-Ring, Dichtung):** stellen die Luftdichtheit zwischen Gehäuse und Sitzfläche sicher.
- **Entwässerungsöffnung und Sieb:** Austrittsstelle für Wasser und Schmutz; kann ein Sieb zum Zurückhalten grober Partikel besitzen.
- **Heizwiderstand und Stecker:** meist 24 V; über Thermostat oder PTC geregelt.
- **Manueller Ablassstift oder -ring:** Element an Behälter-Entwässerungsventilen, das durch seitliches Drücken oder Ziehen von Hand entwässert.
- **Anschlussgewinde und Dichtband/Dichtscheibe:** je nach Anwendung metrisches oder Zollgewinde; die Dichtmethode richtet sich nach der Gewindeform.

Bauarten von Entwässerungsventilen am Lufttrockner und typische Anwendungsmerkmale (allgemeine Richtwerte; Drücke in bar)

Bauart	Ansteuerung	Typischer Arbeitsdruck	Charakteristischer Servicehinweis
Automatisches Entwässerungsventil am Trockner (unbeheizt)	Steuersignal des Reglers	7,5–12,5 bar	Kurzer Ausblasstoß in jedem Zyklus; Anwendung in gemäßigttem Klima
Automatisches Entwässerungsventil am Trockner (mit 24 V Heizung)	Steuersignal des Reglers + thermostatgesteuerter Heizwiderstand	7,5–12,5 bar	Standard im kalten Klima; Heizwiderstand und Stecker werden zusätzlich geprüft
Automatisches Wasserablassventil am Luftbehälter	Behälterdruck und innerer Druckausgleich	7,5–12,5 bar	Führt Kondensat aus dem Behälter ab, ohne Trockner oder unterstützend
Manuelles Entwässerungsventil (mit Stift / Ring)	Drücken oder Ziehen von Hand	7,5–12,5 bar	Handentwässerung bei der periodischen Wartung; ergänzt die Automatik
Integrierte Entwässerung in der Lufttrocknungs- und Druckregeleinheit	Interne Ansteuerung der Einheit	Abhängig vom Arbeitsbereich der Einheit	Wird nicht als Einzelteil, sondern über den Servicesatz der Einheit behandelt

⚠ ACHTUNG — Das Entwässerungsventil am Lufttrockner unterscheidet sich selbst innerhalb derselben Fahrzeugmarke je nach Trocknertyp, Versorgungsspannung der Heizung und Anschlussgewinde. Wählen Sie das Teil nicht allein nach dem "Fahrzeugmodell": Prüfen Sie Fahrgestell- und Motorcode, die OE-Nummer auf dem Trocknergehäuse, das Gewindemaß und das Vorhandensein einer Heizung gemeinsam. Ein Ventil, das mit falscher Gewindeform eingezwungen wird, beschädigt die Sitzfläche dauerhaft und danach lässt sich mit keinem Drehmoment mehr Dichtheit erreichen.

Woran erkennt man einen Defekt am Entwässerungsventil des Lufttrockners?

Defekte am Entwässerungsventil des Lufttrockners zeigen sich in der Praxis in zwei Hauptverhalten: **überhaupt keine Entwässerung** und **dauerndes Abblasen**. Das erste macht sich durch Wasseransammlung in den Behältern bemerkbar, das zweite dadurch, dass der Kompressor nie abschaltet. Die folgende Tabelle ordnet dem Symptom des in die Werkstatt kommenden Fahrzeugs die mögliche Ursache und die in der Praxis angewandte Prüfmethode zu.

Symptom-Ursache-Prüfung beim Entwässerungsventil am Lufttrockner (Werkstattbeobachtung; genaue Grenzwerte stammen aus dem OE-Handbuch)

Symptom	Mögliche Ursache	Prüfung / Bestätigung
Dauernde Luftleckage an der Entwässerungsöffnung, Kompressor schaltet nie ab	Ventil sitzt nicht im Sitz; Schmutz, Verschleiß oder gealterter O-Ring an der Sitzfläche	Seifenschaum auf die Öffnung auftragen und Blasenbildung beobachten; getrennt beim Druckaufbau und beim Halten des Drucks prüfen

Symptom	Mögliche Ursache	Prüfung / Bestätigung
Trockner bläst nie ab, kein Zyklusgeräusch hörbar	Steuerleitung verstopft, kein Reglersignal oder Ventil innen festgesetzt	Bis zum Abschalt Druck des Reglers befüllen und den Druck der Steuerleitung mit Manometer messen
Beim Ablassen aus den Behältern kommt viel Wasser und graue bis schwarze Emulsion	Entwässerung arbeitet nicht, Patrone gesättigt; zusätzlich Ölaustrag aus dem Kompressor	Jeden Behälter nacheinander von Hand entwässern; Menge und Farbe der austretenden Flüssigkeit vergleichen
Im Winter baut die Bremsanlage morgens keinen Druck ab, Entwässerungsöffnung vereist	Heizwiderstand oder Versorgungskreis defekt; gefrorenes Kondensat in der Öffnung	Versorgungsspannung an den Steckerkontakten und Widerstandswert des Heizelements im kalten Zustand messen
Anlagendruck steigt langsam, Kompressorlaufzeit verlängert sich	Teilleckage an der Entwässerungsöffnung oder verzögertes Schließen des Ventils	Füllzeit von drucklos bis Arbeitsdruck messen und mit dem OE-Wert vergleichen
Aus der Entwässerungsöffnung tritt ölige, schaumige Flüssigkeit aus	Kompressor trägt Öl aus, Trocknerpatrone mit Öl gesättigt	Patrone und Austritt der Entwässerungsöffnung untersuchen; Druckleitung des Kompressors prüfen
Der Regenerationsstoß dauert sehr lange oder wiederholt sich	Ventil schließt nicht vollständig, Feder oder Membran ermüdet	Zyklusdauer mit der Stoppuhr messen und die Wiederholbarkeit beobachten
Feuchtigkeit, Korrosion oder weiße Blasenbildung rund um das Ventilgehäuse	Dichtheitsverlust an der Gewindeverbindung, Gehäuseriss oder elektrolytische Korrosion	Bereich reinigen und trocknen, Schaumtest unter Druck wiederholen
Wasser im vorderen Behälter des Fahrzeugs, in den hinteren keines (oder umgekehrt)	Einengung in der Entwässerungsleitung, Neigungs- bzw. Lageproblem des Behälters, Verstopfung an einer Stelle	Verteilung des Wassers durch behälterweises manuelles Ablassen kartieren

Leckageprüfung mit dem Schaum-(Seifen-)Test

Die schnellste Diagnose am Entwässerungsventil des Lufttrockners ist nach wie vor der Schaumtest. Nachdem die Anlage auf Arbeitsdruck befüllt wurde, wird der Motor abgestellt und Seifenwasser auf die Entwässerungsöffnung aufgetragen. Eine stetig wachsende Blase bedeutet Leckage; eine Blase, die nach dem Zyklus innerhalb weniger Sekunden zum Stillstand kommt, kann normaler Entwässerungsrest sein. Wiederholen Sie den Test sowohl während des Befüllens als auch bei konstantem Druck: Manche Ventile blasen nur bei hohem Druck ab, andere nur bei niedrigem. Der häufigste Irrtum in der Praxis besteht darin, das normale Abblasen des Trockners in jedem Zyklus für einen Defekt zu halten; unterschieden wird danach, ob das Geräusch periodisch oder ununterbrochen auftritt.

Füllzeit- und Druckabfallprüfung

Verdeckte Leckagen, die vom Entwässerungsventil des Lufttrockners ausgehen, zeigen sich am deutlichsten bei der Füllzeit- und Druckabfallprüfung. Die Anlage wird entleert, die Füllzeit bis zum Arbeitsdruck gemessen und mit dem Wert des Fahrzeugherstellers verglichen; ist die Zeit länger, liegt eine Leckage im Kreis oder ein Leistungsverlust des Kompressors vor. Anschließend wird der

Motor abgestellt, eine festgelegte Zeit ohne Bremsbetätigung gewartet und der Abfall am Manometer beobachtet. Liegt der Abfall über der Zulässigkeitsgrenze, wird die Leckagestelle Ventil für Ventil eingegrenzt. Der zulässige Druckabfall ist fahrzeugspezifisch und dem Servicehandbuch zu entnehmen.

Elektrische Prüfung des Heizkreises

Bei beheizten Ausführungen des Entwässerungsventils am Lufttrockner ist die zweite Säule der Diagnose die Elektrik. Bei eingeschalteter Zündung wird die Versorgungsspannung am Steckerkontakt gemessen; liegt keine Spannung an, werden Sicherung, Relais und Kabelbaum verfolgt. Liegt Spannung an, wird der Widerstand des Heizelements im kalten Zustand gemessen: Unterbrechung (unendlicher Widerstand) bedeutet ein defektes Heizelement, ein sehr niedriger Widerstand einen Kurzschluss. In manchen Anwendungen wird das Heizelement erst bei niedriger Temperatur leitfähig; prüfen Sie bei diesen Ausführungen vor der Bewertung des Messergebnisses anhand der OE-Dokumentation, ob das Bauteil PTC-Charakteristik besitzt.

Wie wird das Entwässerungsventil am Lufttrockner gewechselt? Schritt für Schritt

⚠ ACHTUNG — Das Entwässerungsventil am Lufttrockner sitzt im druckführenden Kreis und ein Ausbau unter Anlagendruck birgt erhebliche Verletzungsgefahr. Persönliche Schutzausrüstung ist zwingend: schlagfeste Schutzbrille oder Gesichtsschutz, Handschuhe, Arbeitskleidung und Gehörschutz. Vor dem Ausbau muss der betreffende Kreis vollständig drucklos gemacht, das Fahrzeug gegen Wegrollen gesichert und der Batterieauptschalter bzw. der Minuspol getrennt werden. Ein Ventil, das ohne Druckentlastung gelöst wird, kann mitsamt Gehäuse herausgeschleudert werden; außerdem kann das austretende Luft-Öl-Wasser-Gemisch in die Augen spritzen.

- 1 Fahrzeug sichern:** Motor abstellen, Feststellbremse anziehen, Räder mit Unterlegkeilen sichern und sicherstellen, dass sich das Fahrzeug nicht bewegt. Beachten Sie, dass die Federspeicher (Feststellbremszylinder) mechanisch verriegelt bleiben; bei Druckabbau bleibt das Fahrzeug gebremst, Unterlegkeile sind dennoch Pflicht.
- 2 Anlagendruck ablassen:** Alle Luftbehälter nacheinander über die manuellen Entwässerungsventile entleeren und am Manometer optisch bestätigen, dass der Druck auf null gefallen ist. Vertrauen Sie nicht der Anzeige im Fahrerhaus, sondern der Messung am Kreis selbst. Lösen Sie keine Verbindung, bevor der Druck abgebaut ist.
- 3 Elektrische Verbindung trennen:** Bei beheizten Ausführungen den Batterieauptschalter ausschalten und den Stecker des Heizelements durch Drücken der Verriegelungsnase abziehen. Ziehen Sie den Stecker nicht mit Gewalt am Kabel; eine gebrochene Nase führt später zu Kontaktverlust und im Winter zu Vereisung.
- 4 Bereich reinigen:** Umgebung des Ventils, Gewindebereich und Trocknerboden mit Druckluft und sauberem Tuch von Schlamm, Salz und Öl befreien. Ein einziges Sandkorn, das in die Druckluftbremsanlage gelangt, bedeutet Schäden an der Sitzfläche der nachfolgenden Ventile.

- 5 Altes Ventil ausbauen:** Verwenden Sie einen passenden Maul- oder Steckschlüssel; fassen Sie das Gehäuse nicht mit der Zange. Bei feststehendem Gewinde Kriechöl auftragen und einwirken lassen, nicht mit Wärme erzwingen. Stützen Sie beim Lösen das Gegenstück (Trocknerboden oder Behälterflansch) ab, damit das Drehmoment nicht auf das Gehäuse wirkt.
- 6 Ausgebautes Teil und Sitz untersuchen:** Suchen Sie an der Sitzfläche nach Kratzern, Korrosion, gequetschtem Gewinde oder Rissen. Achten Sie auf Menge und Farbe der aus dem alten Ventil austretenden Flüssigkeit: viel Wasser weist auf Sättigung der Patrone hin, ölige Emulsion auf Ölaustrag vom Kompressor. Liegt Öl in der Anlage vor, löst der reine Ventilwechsel das Problem nicht.
- 7 Neues Ventil verifizieren:** Legen Sie das neue Teil neben das alte; Gewindedurchmesser und -steigung, Gehäuselänge, Richtung der Entwässerungsöffnung, Steckertyp der Heizung und gegebenenfalls der manuelle Ablassstift müssen exakt übereinstimmen. Bereits ein einziges abweichendes Detail zeigt an, dass das Teil falsch ist; bauen Sie es nicht mit Gewalt ein.
- 8 Dichtelement vorbereiten:** Verwenden Sie die von der Anwendung geforderte Dichtmethode; bei Ausführungen mit Dichtung/O-Ring stets ein neues Element einsetzen, bei kegeligen Gewinden das geeignete Dichtmittel so auftragen, wie vom Hersteller beschrieben. Tragen Sie das Dichtmittel nicht bis in die ersten Gewindegänge auf; abgelöste Reste gelangen in die Anlage.
- 9 Von Hand ansetzen und mit Drehmoment anziehen:** Setzen Sie das Ventil zunächst von Hand drehend ein; besteht in den ersten Gängen Widerstand, passt das Gewinde nicht – zurückdrehen und prüfen. Anschließend mit dem Drehmomentschlüssel auf den vom Hersteller angegebenen Wert anziehen. Überdrehen reißt das Gewinde im Aluminiumsitz aus und kann bis zum kompletten Austausch des Trocknergehäuses führen.
- 10 Elektrischen Stecker anschließen:** Bei beheizten Ausführungen den Stecker bis zum Einrasten aufschieben und die Kabelführung fern von Abgasanlage und beweglichen Teilen befestigen. Den Stecker mit der Öffnung nach unten zu positionieren, ist eine kleine, aber wirksame Gewohnheit gegen eindringendes Wasser.
- 11 Befüllen und prüfen:** Motor starten und die Anlage auf Arbeitsdruck befüllen. Hören Sie, ob im Abschaltmoment des Reglers der Entwässerungsstoß kommt, und bestätigen Sie anschließend mit Schaum an der Öffnung die Dichtheit. Messen Sie die Füllzeit, stellen Sie den Motor ab, wiederholen Sie die Druckabfallprüfung und kontrollieren Sie, ob der Heizkreis Spannung erhält. Nach der Probefahrt den Bereich noch einmal mit einem trockenen Tuch kontrollieren.

Welche Fehler werden beim Wechsel des Entwässerungsventils am Lufttrockner häufig gemacht?

⚠ ACHTUNG — Die häufigste Ursache für dauerndes Abblasen am Entwässerungsventil des Lufttrockners ist nicht ein defektes Ventil, sondern Schmutz auf der Sitzfläche; der Versuch, es in diesem Fall durch "etwas festeres Anziehen" ruhigzustellen, verursacht dauerhaften Schaden. Überdrehen reißt das Gewinde im Aluminiumgehäuse des Trockners aus und danach kann kein Ventil mehr abdichten. Der richtige Reflex bei Leckage ist ausbauen, Sitz reinigen und untersuchen und das Teil bei Bedarf erneuern.

⚠ ACHTUNG — Lösen Sie das Entwässerungsventil niemals unter Anlagendruck. Dass die Anzeige im Fahrerhaus null zeigt, bedeutet nicht, dass der betreffende Kreis tatsächlich leer ist; zwischen den Kreisen sitzen Rückschlagventile und ein Kreis kann gefüllt bleiben, während ein anderer entleert wird. Entleeren Sie vor dem Ausbau alle Behälter einzeln und bestätigen Sie den Zustand mit der Messung am Kreis.

- **Nur das Ventil tauschen und die Grundursache übergehen:** Kommt ölige Emulsion aus der Entwässerung, liegt das eigentliche Problem auf der Kompressorseite; das neue Ventil ist in kurzer Zeit im selben Zustand.
- **Die Trocknerpatrone nicht mitbewerten:** In einer Anlage mit gesättigter Patrone trifft das Entwässerungsventil ständig auf Wasser und seine Lebensdauer verkürzt sich. Ist das Patronenintervall überschritten, gehört sie in denselben Serviceumfang.
- **Ohne Prüfung der Heizung in den Winter gehen:** Ein im Sommer unbemerkter defekter Heizwiderstand legt das Fahrzeug beim ersten Frost lahm. Die Heizungsprüfung muss Teil der saisonalen Wartung sein.
- **Zu viel Dichtmittel verwenden:** Über das Gewinde hinausgedrücktes Dichtmittel oder Bandreste lösen sich, gelangen in die Anlage und verursachen Sitzfehler an nachfolgenden Ventilen.
- **"Handgefühl" statt Drehmomentschlüssel:** Bei Trocknern mit Aluminiumgehäuse ist die Gewindetoleranz eng; zu festes Anziehen reißt das Gewinde aus, zu lockeres führt zu Undichtheit.
- **Die Entwässerungsöffnung nach oben gerichtet einbauen:** Wasser und Schmutz können nicht abgeführt werden, sammeln sich in der Öffnung und das Vereisungsrisiko steigt.
- **Einen Schlauch an die Entwässerungsöffnung setzen und verlängern:** Ein Verlängerungsschlauch mit falschem Durchmesser oder mit Krümmungen erzeugt Gegendruck, schwächt die Entwässerung und bildet eine Vereisungsstelle. Ist eine Verlängerung erforderlich, muss eine OE-freigegebene Lösung verwendet werden.
- **Die Gewohnheit der manuellen Entwässerung aufgeben:** Das periodische Entleeren der Behälter von Hand ganz einzustellen, nur weil ein Automatikventil verbaut ist, verzögert das Erkennen von Störungen.
- **Die Prüfung nach dem Wechsel überspringen:** Wird das Fahrzeug ohne Füllzeit- und Druckabfallprüfung übergeben, tritt eine verdeckte Leckage einige Tage später unterwegs zutage.

Technische Werte und Prüfpunkte des Entwässerungsventils am Lufttrockner

Die nachfolgend für das Entwässerungsventil am Lufttrockner angegebenen Werte sind allgemeine Richtbereiche, wie sie in Druckluftbremsanlagen schwerer Nutzfahrzeuge häufig anzutreffen sind. Je nach Fahrzeughersteller, Trocknertyp, Abgasstufe und Klimapakete ändern sich diese Bereiche; für genaue Daten ist unbedingt das aktuelle Servicehandbuch heranzuziehen, das zum Motor- bzw. Fahrgestellcode des Fahrzeugs passt.

Technische Werte des Entwässerungsventils am Lufttrockner (allgemeine Richtwerte; in bar, °C, V und W)

Parameter	Typischer Bereich (allgemeiner Richtwert)	Hinweis
Arbeitsdruck der Anlage (Reglerband)	7,5–12,5 bar (110–180 psi)	Abschalt- und Einschaltwerte sind fahrzeugspezifisch
Differenz zwischen Abschalt- und Einschaltdruck des Reglers	etwa 0,5–1,5 bar	Wird das Band enger, taktet der Kompressor häufiger
Regenerations- (Entwässerungs-)dauer	einige Sekunden bis 30 Sekunden	Abhängig von Trocknertyp und Regenerationsvolumen
Versorgungsspannung der Heizung	24 V (in manchen Anwendungen 12 V)	Falsche Spannung zerstört den Heizwiderstand
Heizleistung	etwa 30–150 W	Je nach Anwendung unterschiedlich; der OE-Wert ist maßgebend
Einschalttemperatur der Heizung	etwa unter +5 °C	Abhängig von Thermostat- bzw. PTC-Charakteristik
Betriebstemperaturbereich	etwa –40 °C bis +80 °C	Am Trockneraustritt kann die Temperatur höher liegen
Zulässiger statischer Druckabfall	vom Fahrzeughersteller definiert	Grenzwert aus dem Handbuch; keine Verallgemeinerung
Wechselintervall der Trocknerpatrone	etwa 1–2 Jahre oder kilometerbasiertes Intervall	Verkürzt sich mit Einsatzintensität und Klima

Anziehdrehmomentbereiche für die Montage des Entwässerungsventils am Lufttrockner (allgemeine Richtwerte; in Nm)

Anschlussstelle	Typischer Drehmomentbereich (allgemeiner Richtwert)	Anwendungshinweis
Entwässerungsventil am Trocknergehäuse	20–40 Nm	Überdrehen reißt das Gewinde im Aluminiumsitz aus
Automatisches Entwässerungsventil am Luftbehälter	25–45 Nm	Abhängig von Gewindeform und Dichtmethode
Manuelles Entwässerungsventil (mit Stift/Ring)	15–30 Nm	Bei kleinen Gehäusen liegt der Drehmomentbereich niedriger

Anschlussstelle	Typischer Drehmomentbereich (allgemeiner Richtwert)	Anwendungshinweis
Befestigungsschrauben des Trocknergehäuses	herstellerspezifisch	Wird stufenweise und über Kreuz angezogen

TIPP — Die obigen Drehmomentbereiche sind lediglich ein orientierender Rahmen. Am selben Fahrzeug werden unterschiedliche Gewindedurchmesser und unterschiedliche Dichtmethoden (Dichtung, O-Ring, kegeliges Gewinde) mit unterschiedlichem Drehmoment angezogen; manche Hersteller definieren getrennte Werte für Erstmontage und Wiedermontage. Maßgebend in der Praxis ist das aktuelle, auf den Fahrgestellcode bezogene Servicehandbuch des Fahrzeugherstellers, und bei der Montage ist unbedingt ein Drehmomentschlüssel zu verwenden.

- Ist die Entwässerungsöffnung frei oder befinden sich Schmutz, Eis oder Rückstände darin?
- Kommt im Abschaltmoment des Reglers ein Ausblasgeräusch und ist es periodisch?
- Bilden sich nach dem Halten des Anlagendrucks dauerhaft Blasen an der Öffnung?
- Ist die aus den Behältern kommende Flüssigkeit klares Wasser oder ölige Emulsion?
- Liegt am Stecker der Heizung Versorgungsspannung an und zeigt das Heizelement den erwarteten Widerstand?
- Gibt es rund um das Ventilgehäuse Korrosion, Feuchtigkeit oder Rissspuren?
- Überschreitet die Füllzeit von drucklos bis Arbeitsdruck den Handbuchwert?
- Ist das Wechselintervall der Trocknerpatrone überschritten?

Wie wird das Entwässerungsventil am Lufttrockner gewartet und seine Lebensdauer verlängert?

Für das Entwässerungsventil am Lufttrockner gibt es kein einzelnes festes Intervall, das die Lebensdauer bestimmt; entscheidend ist, wie sauber die Luft ist, mit der die Anlage versorgt wird, ob die Patrone rechtzeitig gewechselt wird und ob die Entwässerungsöffnung physisch geschützt bleibt. In einer Anlage mit regelmäßiger Patronenwartung, ohne Ölaustrag des Kompressors und mit freier Entwässerungsöffnung macht das Ventil jahrelang keine Probleme. Ein Ventil dagegen, das unter einem ölfördernden Kompressor arbeitet, verschmutzt innerhalb weniger Monate an der Sitzfläche und beginnt abzublasen.

- **Patronendisziplin:** Wechseln Sie die Trocknerpatrone im vom Hersteller angegebenen Intervall; intensiver Einsatz, feuchtes Klima und Kurzstreckenbetrieb verkürzen dieses Intervall.
- **Periodische manuelle Entwässerung:** Entleeren Sie die Behälter auch bei vorhandener Automatik regelmäßig von Hand. Die Menge der austretenden Flüssigkeit ist die günstigste Diagnoseinformation über den Zustand der Anlage.
- **Kompressor beobachten:** Öl aus der Entwässerung ist ein Vorbote des Kompressors, nicht des Trockners. Ein Ventilwechsel ohne Behebung des Ölaustrags hält nicht dauerhaft.
- **Wintervorbereitung:** Prüfen Sie vor der kalten Jahreszeit Heizwiderstand, Stecker und Kabelführung. Diese Prüfung verhindert einen Großteil der im Winter häufigsten Störungen an der Druckluftanlage.

- **Entwässerungsöffnung schützen:** Schützen Sie die Öffnung vor Schlamm, Salz und beim Planieren aufspritzendem Material; verändern Sie die nach unten gerichtete Position nicht.
- **Waschdisziplin:** Halten Sie beim Hochdruckreinigen die Lanze nicht direkt auf Entwässerungsöffnung und Heizungsstecker; eindringendes Wasser führt zu Vereisung und Korrosion.
- **Luftqualität verfolgen:** Ist der Ansaugfilter verstopft oder überhitzt der Kompressor, steigt die in den Trockner getragene Feuchtigkeits- und Ölmenge; das Problem wird am Anfang der Kette gelöst.
- **Nachkontrolle nach dem Eingriff:** Wiederholen Sie nach jeder Arbeit an der Druckluftanlage in den ersten paar hundert Kilometern die Leckageprüfung.

Im Flottenbetrieb ist der wirtschaftlichste Ansatz, das Entwässerungsventil am Lufttrockner nicht isoliert, sondern als Teil der Trocknergruppe zu planen. Werden Patronenwechsel, Prüfung des Entwässerungsventils, Verifizierung der Reglereinstellung und Behälterentleerung im selben Serviceumfang erledigt, muss das Fahrzeug kein zweites Mal stillgelegt werden und die Gesamtstandzeit sinkt deutlich. Eine zehnminütige Heizungs- und Leckageprüfung vor Wintereinbruch ist die günstigste Versicherung gegen frostbedingte Liegenbleiber.

Häufig gestellte Fragen

Wozu dient das Entwässerungsventil am Lufttrockner?

Das Entwässerungsventil am Lufttrockner führt Kondenswasser, Öldampf und Schmutz aus dem Trocknergehäuse und den Behältern der Druckluftbremsanlage nach außen ab. Es öffnet, sobald der Abschalt Druck des Reglers erreicht ist, bläst während der Regeneration der Trocknerpatrone das Angesammelte in einem kurzen, kräftigen Stoß in die Atmosphäre und schließt danach wieder. Ohne diese Entwässerung bleibt Wasser in der Anlage; im Winter gefriert es und blockiert die Kreise, im Sommer verursacht es Korrosion und Dichtungsschäden in den Ventilen.

Der Trockner bläst dauernd Luft ab, liegt es am Entwässerungsventil?

In den meisten Fällen ja, es muss jedoch unterschieden werden. Der kurze Ausblasstoß, der in jedem Reglerzyklus einmal zu hören ist, ist normal; eine ununterbrochene Leckage zeigt dagegen, dass das Entwässerungsventil nicht in seinem Sitz sitzt. Die häufigste Ursache ist Schmutz auf der Sitzfläche oder ein gealtertes Dichtelement. Da auch ein Reglerdefekt oder ein Problem am Rückschlagventil im Trockner ähnliche Symptome erzeugen kann, muss die Leckagestelle mit dem Schaumtest bestätigt werden.

Warum friert das Entwässerungsventil am Lufttrockner im Winter ein?

Die Entwässerungsöffnung ist der kälteste nach außen führende Punkt der Druckluftanlage und enthält immer eine Restmenge Wasser. Sinkt die Temperatur unter null, gefriert dieses Wasser und verstopft die Öffnung; die Anlage kann nicht entwässern und das Druckgleichgewicht wird gestört. Genau dafür gibt es Ausführungen mit Heizwiderstand. Treten im Winter Vereisungen auf, sollten zuerst Versorgungsspannung und Widerstand des Heizelements gemessen und anschließend Lage und Sauberkeit der Entwässerungsöffnung geprüft werden.

Aus dem Entwässerungsventil kommt ölige Flüssigkeit, was bedeutet das?

Eine dunkle, schaumige und ölige Emulsion aus der Entwässerung zeigt, dass der Kompressor Öl in die Anlage austrägt. Die Trocknerpatrone sättigt sich unter Öleinfluss schnell und verliert ihre Feuchtigkeitsaufnahme; danach verschmutzt die Sitzfläche des Entwässerungsventils und die Leckage beginnt. In diesem Fall ist der reine Ventilwechsel eine vorübergehende Lösung; auch Kompressor und Druckleitung müssen bewertet werden.

Kann das Entwässerungsventil am Lufttrockner repariert oder gereinigt weiterverwendet werden?

Bei leichter Verschmutzung kann das Problem vorübergehend gelöst werden, indem das Ventil ausgebaut und Sitz sowie Sitzfläche gereinigt werden. Liegen jedoch Verschleiß oder Korrosion an der Sitzfläche oder eine Ermüdung von Membran und Feder vor, bringt die Reinigung kein dauerhaftes Ergebnis. Die Druckluftbremsanlage ist ein Sicherheitssystem; im Zweifelsfall wird das Ventil erneuert. Bei Schäden im Gewindebereich muss auch das Trocknergehäuse geprüft werden.

Wann sollte das Entwässerungsventil am Lufttrockner gewechselt werden?

Für das Entwässerungsventil am Lufttrockner gibt es keine feste Wechsellaufleistung; der Wechsel richtet sich nach Symptom und Prüfergebnis. Dauerhafte Leckage, ausbleibende Entwässerung, Gehäusekorrosion, Heizungsdefekt und Dichtheitsverlust im Gewindebereich sind Gründe für einen Wechsel. In der Praxis wird das Ventil in vielen Werkstätten im Rahmen desselben Serviceumfangs wie der Patronenwechsel geprüft und bei verdächtigem Zustand direkt erneuert.

Muss die Druckluftanlage für den Wechsel des Entwässerungsventils vollständig entleert werden?

Ja, das ist zwingend. Wird ein unter Druck stehendes Ventil gelöst, kann es mitsamt Gehäuse herausgeschleudert werden und das austretende Luft-Wasser-Öl-Gemisch kann schwere Verletzungen verursachen. Der Wert auf der Anzeige im Fahrerhaus ist kein ausreichender Nachweis; da zwischen den Kreisen Rückschlagventile sitzen, kann ein Kreis gefüllt bleiben, während ein anderer leer ist. Alle Behälter müssen einzeln entleert und der Zustand mit der Messung am Kreis bestätigt werden.

Was ist der Unterschied zwischen beheiztem und unbeheiztem Entwässerungsventil?

Der Unterschied liegt in der Maßnahme gegen die Vereisungsgefahr. Die unbeheizte Ausführung arbeitet ausschließlich druckgesteuert und wird in Anwendungen mit gemäßigttem Klima eingesetzt. Die beheizte Ausführung besitzt einen im Gehäuse integrierten, meist mit 24 V versorgten Heizwiderstand; dank Thermostat- oder PTC-Charakteristik schaltet er nur bei niedriger Temperatur zu und verhindert das Vereisen der Entwässerungsöffnung. Die beiden Bauarten dürfen nicht blind gegeneinander getauscht werden: Eine unbeheizte Ausführung anstelle einer beheizten bedeutet Vereisung im Winter, ein Heizwiderstand mit falscher Spannung bedeutet einen elektrischen Defekt.

Wie wähle ich das richtige Entwässerungsventil für den Lufttrockner aus?

Bei der Auswahl reicht das Fahrzeugmodell allein nicht aus. Fahrgestell- und Motorcode, die OE-Nummer auf dem Trocknergehäuse, Durchmesser und Form des Anschlussgewindes, das

Vorhandensein einer Heizung und gegebenenfalls deren Versorgungsspannung müssen gemeinsam bewertet werden. Im VADEN Katalog lässt sich anhand dieser Daten suchen: Sie können die OE-Referenznummer des Altteils direkt eingeben und so die passende VADEN Teilenummer finden oder über die fahrzeug- bzw. anwendungsbezogene Liste vorgehen. Der sicherste letzte Schritt ist, das neue Teil vor dem Einbau neben das alte Ventil zu legen und Gewinde, Gehäuselänge, Öffnungsrichtung und Steckertyp zu vergleichen.

Warum läuft der Kompressor nach dem Wechsel des Entwässerungsventils immer noch häufig?

Die häufigste Ursache ist eine weitere Leckage in der Anlage außerhalb des Ventils. Der Ventilwechsel behebt nur eine Stelle; bestehen Leckagen an Bremszylinder, Schlauch, Verschraubung oder Regler weiter, taktet der Kompressor nach wie vor häufig. Die zweite Möglichkeit ist ein verstellter Abschalt- oder Abschaltdruck des Reglers. Werden nach dem Wechsel Füllzeit- und statische Druckabfallprüfung durchgeführt, lässt sich eingrenzen, in welchem Kreis die verbleibende Leckage liegt.

VADEN ORIGINAL ist ein Ersatzteilhersteller in OE-Qualität, der für Druckluftbrems- und Kompressorsysteme schwerer Nutzfahrzeuge produziert. In unserer Produktfamilie der Entwässerungsventile für Lufttrockner sind beheizte und unbeheizte Entwässerungsventile für Anwendungen an Lkw, Bus, Sattelzugmaschine und Anhänger, automatische und manuelle Ablassventile für Luftbehälter sowie Anschluss- und Dichtelemente anwendungsgerecht kombinierbar ab Lager verfügbar. Sie können das zu Ihrem Fahrzeug passende Teil über den Fahrgestell- bzw. Motorcode oder die OE-Referenznummer suchen und anhand der Kompatibilitätsangaben im Katalog bestätigt bestellen.

Dieses Dokument dient nur zur Information; maßgeblich sind das aktuelle Werkstatthandbuch und die Sicherheitshinweise des Fahrzeugherstellers. Die Werte sind allgemeine Richtwerte für gängige Nutzfahrzeugsysteme; für modellspezifische Werte die jeweilige OE-Serviceunterlage verwenden. © VADEN Otomotiv San. Tic. A.Ş. · vadenoriginal.com