

AS interface

Hinweise zur Druckluft für die AirBox

Notes on compressed air for the AirBox

Notes sur l'air comprimé pour l'AirBox

Sachnr. 7390456/00 04/2004

1 Allgemein

Bei allen druckluftbetriebenen Bauelementen bestimmt die Reinheit der Druckluft die Lebensdauer und den sicheren Betrieb. In der AirBox werden pneumatisch vorgesteuerte Ventile eingesetzt, die für einen Druckbereich von 2 bzw. 3...8bar (inkl. Druckspitzen) ausgelegt sind. Ein Druck außerhalb des erlaubten Druckbereichs, z.B. Druckspitzen >8bar, sowie unreine Luft können dauerhafte Undichtigkeiten bzw. irreparable Beschädigungen der pneumatischen Bauelemente verursachen.

Druckspitzen über dem erlaubten Betriebsdruck sind durch technisch anerkannte Maßnahmen zu verhindern.

Nicht nur der Druck, sondern auch die Reinheit der Druckluft bestimmt die Lebensdauer der AirBox und sorgt für einen sicheren Betrieb. Für eine lange Lebensdauer müssen bestimmte Anforderungen erfüllt werden. Dazu muß stets einwandfreie Druckluft weitgehend ohne chemische Verunreinigungen verwendet werden.

Als Grundlage hierzu dient die ISO 8573-Teil 1: 2001.

2 Spezifikation der Druckluftreinheit

Die Reinheit der Luft wird nach ISO 8573-1:2001 in drei Klassen unterteilt:

1. Die Reinheitsklasse der festen Verunreinigungen
2. Die Reinheitsklasse für den Feuchtigkeitsgehalt
3. Die Reinheitsklasse für den Gesamtölgehalt

Die AirBoxen sind geeignet für Druckluft der Reinheitsklassen: 6- 3- 4
Bedeutung:

1. Feste Verunreinigungen lt. Klasse 6:
Max. Teilchengröße 5µm, max. Teilchendichte 5mg/m³
2. Maximaler Wassergehalt lt. Klasse 3:
¹⁾Drucktaupunkt -20°C
3. Maximaler Gesamtölgehalt lt. Klasse 4:
5mg /m³

3 Allgemeine Hinweise

1. Die genannte Spezifikation ist eine Mindestanforderung, d.h. die Produkte können noch haltbarer sein. Dies erreichen Sie durch eine geringere Teilchenkonzentration und Feuchtigkeit sowie bei einer sehr geringen bis gar keiner Zugabe von Öl.
2. Die AirBoxen haben eine Initialschmierung, daher ist ein Einsatz mit geölter Druckluft nicht erforderlich. Wenn geölte Luft verwendet wird, wird die Initialschmierung entfernt und die AirBox muß immer mit geölter Luft betrieben werden.

3. Manche Anwendungen, z.B. Verpackungsmaschinen, Lebensmittelbereich usw. stellen weit größere Anforderungen an die Druckluftaufbereitung. Beachten Sie die bestehenden Vorschriften.
4. Wir empfehlen, die Druckluft so nah wie möglich vor der AirBox zu filtern. Nur so können Verunreinigungen, z.B. Rost aus Stahlrohrleitungen, wirksam fern gehalten werden.
5. Ein Mischen von synthetischen Ölen mit mineralischen Ölen kann zum Ausfall von beweglichen Teilen durch Kleben oder Klumpenbildung führen.
6. AirBoxen können im Bereich von 0°C ... 55°C betrieben werden. Bei niedrigen Temperaturen müssen zusätzliche Maßnahmen getroffen werden, um ein Gefrieren oder Erstarren von Kondensat, Feuchtigkeit usw. zu verhindern.

4 Zugelassene Schmiermittel

Wird geölte Druckluft eingesetzt, so beachten Sie, daß nur Öl der Klasse 1 (ohne Additive), ISO VG10 eingesetzt werden darf. Das verwendete Öl darf die eingesetzten Werkstoffe nicht angreifen. Das gilt im wesentlichen für die im folgenden genannten Dichtwerkstoffe und Kunststoffe. Beständigkeiten gegenüber anderen Schmiermitteln erfragen Sie bitte beim Hersteller.

5 Verwendete Dichtwerkstoffe und Kunststoffe im Luftkanal der AirBox

Als Dichtwerkstoffe werden NBR und FPM verwendet.
Als Kunststoffe werden PBT und PC verwendet.

¹⁾Drucktaupunkt (DTP):

Luft enthält immer Wasser in Form von Dampf. Da Luft komprimierbar ist, Wasser aber nicht, fällt bei der Verdichtung das Wasser in Form von Kondensat aus. Unter Drucktaupunkt (DTP) versteht man die Temperatur, auf die verdichtete Luft abgekühlt werden kann, ohne das Kondensat ausfällt.

Um ausreichend trockene Luft für das System zur Verfügung stellen zu können, sollte der Drucktaupunkt auf mindestens 10°C unter der niedrigsten Umgebungstemperatur der Luftleitung gesenkt werden. Bei einer Umgebungstemperatur von beispielsweise 20°C sollte ein Drucktaupunkt von 10°C weiteres Kondensieren verhindern.

1 General

For all components that are operated with compressed air the purity of the compressed air determines the life and the safe operation. In the AirBox pneumatic pilot valves are used which are rated for a pressure range of 2 or 3... 8bar (incl. pressure peaks). Pressure outside the permitted pressure range, e.g. pressure peaks >8bar as well as impure air can cause permanent leaks and irreparable damage of the pneumatic components. Pressure peaks above the permissible operating pressure are to be avoided by means of approved technical measures.

Not only the pressure but also the purity of the compressed air determines the life of the AirBox and ensures safe operation. For a long life certain requirements must be met. Compressed air in perfect condition and to the greatest possible extent without any chemical contamination must be used at all times.

The basis for this is the ISO 8573 part 1: 2001.

2 Specification of the compressed air purity

According to ISO 8573-1:2001 the air purity is divided into three classes:

1. The purity class of the solid particle content
2. The purity class for the humidity content
3. The purity class for the total oil content

The AirBoxes are suitable for compressed air of the purity classes: 6- 3- 4

Meaning:

1. Solid particle contamination acc. to class 6:
Max. particle size 5µm, max. particle density 5mg/ m³
2. Maximum water content acc. to class 3:
¹⁾Pressure dew point -20°C
3. Maximum total oil content acc. to class 4:
5mg /m³

3 General notes

1. The indicated specification is a minimum requirement, i.e. the products may have a longer life. This is achieved by means of a lower particle concentration and humidity and if only very little or no oil at all is added.
2. The AirBoxes have an initial lubrication, therefore lubricated compressed air is not required. If lubricated air is used the initial lubrication is removed and the AirBox must always be used with lubricated air.

1 Général

Pour tous les composants fonctionnant avec de l'air comprimé la pureté de l'air comprimé détermine la longévité et le fonctionnement sûr. Les électro-distributeurs de l'AirBox sont conçus pour une plage de pression de service allant de 2/3 bar à 8 bar. Une pression en dehors de la plage de pression permise, par exemple des pics de pression >8bar et de l'air impur peuvent causer des défauts d'étanchéité permanents ou des dommages irréversibles aux composants pneumatiques.

Les pics de pression au-dessus de la pression de service permise doivent être évités par des mesures techniques appropriées.

La pression de service, mais aussi la pureté de l'air comprimé déterminent la longévité et assurent un fonctionnement sûr de l'AirBox. Certaines exigences doivent être satisfaites pour une longue durée de vie du produit. Pour cela de l'air comprimé de bonne qualité et autant que possible sans contamination chimique doit être systématiquement utilisé.

La référence utilisée est la norme ISO 8573-partie 1: 2001.

2 Spécification de la pureté de l'air comprimé

La pureté de l'air est divisée en trois classes selon ISO 8573-1:2001:

1. La classe de pureté des impuretés solides
2. La classe de pureté pour la teneur en humidité
3. La classe de pureté pour la teneur totale en huile

Les modules AirBox sont appropriés pour l'air comprimé des classes de pureté suivantes: 6- 3- 4

Signification:

1. Impuretés solides selon la classe 6:
Grandeur maximum des particules 5µm, densité maximum des particules 5mg/m³
2. Teneur en eau maximum selon la classe 3:
¹⁾Point de rosée -20°C
3. Teneur totale en huile selon la classe 4:
5mg /m³

3 Remarques générales

1. La spécification indiquée est une exigence minimum. Les produits peuvent avoir une durée de vie plus longue si on utilise de l'air avec une concentration plus faible de particules et d'humidité ou si très peu d'huile ou aucune huile n'est ajoutée.

3. Some applications, e.g. packaging machines, food industry etc. have far higher requirements as regards the processing of compressed air. Note the existing regulations.
4. We recommend to filter the compressed air as close as possible in front of the AirBox. Only this way contamination, e.g. by rust from steel pipes, can be efficiently prevented.
5. Mixing of synthetic oils with mineral oils can lead to failure of moving parts due to adherence or clotting.
6. AirBoxes can be operated in the range of 0°C ... 55°C. With low temperatures additional measures must be taken to prevent freezing or solidifying of condensate, humidity etc.

4 Approved lubricants

If lubricated compressed air is used, please note that only oil of class 1 (without additives) ISO VG10 may be used. The oil must not attack the materials used. This is mainly valid for the sealing materials and plastics mentioned below. For resistance to other lubricants please contact the manufacturer.

5 Sealing materials and plastics used in the air duct of the AirBox

NBR and FPM are used as sealing materials.
PBT and PC are used as plastics.

¹⁾Pressure dew point:

Air always contains water in the form of vapour. As air can be compressed, but water cannot, the water separates to form condensation during compression. The pressure dew point is the temperature to which compressed air can be cooled down without condensation occurring.

In order to be able to provide sufficiently dry air for the system the pressure dew point should be reduced to min. 10°C below the lowest ambient temperature of the air pipe.

At an ambient temperature of 20°C for example a pressure dew point of 10°C should prevent further condensation.

2. Les modules AirBox sont lubrifiés d'origine. C'est pourquoi il n'est pas indispensable d'utiliser de l'air comprimé lubrifié. Si de l'air lubrifié est utilisé au moins une fois, la lubrification initiale est enlevée et l'AirBox doit ensuite être utilisé avec de l'air lubrifié.
3. Quelques applications, par exemple des machines d'emballage, le secteur agro-alimentaire etc. ont des exigences plus élevées par rapport au traitement de l'air comprimé. Observez les règlements existants.
4. Nous recommandons de filtrer l'air comprimé au plus proche de l'AirBox. C'est la meilleure façon de limiter efficacement le passage des impuretés, par exemple des particules de rouille dans des tubes en acier.
5. Le mélange d'huiles synthétiques et d'huiles minérales peut mener à la défaillance des éléments mobiles à cause d'adhérences ou de formation de grumeaux.
6. Les modules AirBox peuvent être utilisés dans la plage de 0°C à 55°C. Avec des températures basses des mesures supplémentaires doivent être prises pour éviter le gel ou la solidification de la condensation liée à l'humidité de l'air.

4 Lubrifiants homologués

Si de l'air comprimé lubrifié est utilisé, n'utilisez que de l'huile de la classe 1 (sans additif) ISO VG10. L'huile utilisée ne doit pas attaquer les matériaux utilisés, particulièrement les matériaux d'étanchéité et les plastiques. Pour la tenue à d'autres lubrifiants veuillez contacter le fabricant.

5 Matériaux d'étanchéité et plastiques utilisés dans les circuits d'air comprimé internes à l'AirBox

NBR et FPM sont utilisés comme matériaux d'étanchéité.
PBT et PC sont utilisés comme plastiques.

¹⁾Point de rosée:

L'air contient toujours de la vapeur d'eau qui peut se transformer en condensation quand l'air est comprimé. Le point de rosée est la température jusqu'à laquelle l'air comprimé peut être refroidi sans qu'il n'y ait de la condensation.

Afin de pouvoir fournir de l'air suffisamment sec pour le système le point de rosée devrait être réduit à 10°C min. en-dessous de la température ambiante la plus basse de la conduite d'air. Par exemple, pour une température ambiante de 20°C, un point de rosée de 10°C permettrait d'éviter le développement de condensation.