

انواع الضواغط المستخدمة فى مجال التكييف والتبريد

Category: شروحات ودروس

6 | written by Jamila | أبريل، 2020

تعتبر الضواغط من اهم مكونات دوائرالتبريد بالنظام الانضغاطى التبخيرى فهو المسئول عن سحب بخار وسيط التبريد ورفع ضغطه ودرجة حرارته ويدفعا بداخل ملفات المكثف وتكمل الدورة التبريدية كما نعلم ويمكن تصنيف الضواغط تبعاً لطريقة الانضغاط الى نوعين اساسيين:

1- ضواغط موجبة الازاحة positive displacement compressors

ويتم من خلال هذه الضواغط زيادة ضغط البخار عن طريقضغطه وتقليص حجمه ومن امثلة هذه الضواغط

-الضاغط الترددية Reciprocating compressors

-الضاغط الدورانية Rotary compressors

ذات الريش Vane compressors

الحلزونية Screw compressors

الولبية Scroll compressors

2 - الضواغط الديناميكية Dynamic compressors

ويتم فيها تحويل الطاقة الميكانيكية للموتور الى طاقة

حركة للبخار ثم الى طاقة ضغط وبناء على

يتم زيادة ضغط بخار مركب التبريد على حساب قوة الرد

لمركزي centrifugal force

التركيب وطريقة العمل

يتكون الضاغط الترددي من اسطوانة ومكبس وصمامي

لدخول وخروج يطلق عليهما صماما لسحب وصمام الطرد

ويتحرك المكبس داخل الاسطوانة بواسطة عمود الكرنك

المتصل بذراع التوصيل ويتحكم صمامي السحب والطرد

فى عمليتى الادخال والاخراج لبخار مائع التبريد حيث
يفتح صمام السحب ويغلقصمام الطرد اثناء شوط
السحب والعكس يحدث اثناء شوط الطرد
استخداماتها

تستخدم مع موائع التبريد التى تتطلب ازاحة صغيرة
وضغط تكثيف عالى وضغطتبخير اكبر من الضغط الجوى
وتوجد الضواغط الترددية بسعات تتراوح بين 90وات الى
250طن تبريد

انواع الضواغط الترددية

يوجدثلاثة انواع للضواغط الترددية

ضواغط محكمة الغلق

ويكون المحرك الكهربى والاجزاء الميكانيكيةموضوعين
داخل غلاف واحد محكم الغلق وتتميز هذه الانواع من
الضواغط بعدم تسريب مركباتالتبريد وتستخدم فى
السعات الصغيرة نسبيا مثل اجهزة تكييف الهواء

والثلاجات الصغيرة ومن عيوبها انه لا يمكن اصلاحها عند تلف اى جزء من اجزائها

ضواغط نصف مفتوحة

ويكون المحرك الكهربى والاجزاء الميكانيكية موضوعين داخل غلاف واحد لكن هذا الغلاف يتم غلقه بواسطة مسامير يمكن فكها مرة اخرى لاجراء عمليات الصيانة المختلفة سواء للاجزاء الكهربائية او الميكانيكية

ضواغط مفتوحة

وفيهذا النوع يوضع الضاغط فى غلاف والمحرك الكهربى فى غلاف اخر ولا بد فى هذا النوع من امرار عمود الادارة خلال مانع تسرب مناسب لمنع تسرب مركب التبريد للخارج ويتم نقلا لحركة بنهم عن طريق اما بواسطة الادارة المباشرة

وفيهما يتم توصيل عمود الضاغط بعمود المحرك الكهربى بواسطة تعشيق مرنة

او بواسطة الادارة الغير مباشرة

وفيها يتم تركيب الطارات على كلا من عمود ادارة الضاغط وعمود الدوران الخاص بالمحرك ويتم الربط بينهم عن طريق السيور المناسبة

سوف نقوم الان بشرح مكونات الضواغط الترددية

الاسطوانات Cylinders

يتراوح عدد الاسطوانات فى الضواغط الترددية بين

اسطوانة و16 اسطوانة وتترتب اسطوانات

الضواغط ذات الاسطوانتين فى خط واحد In-line بينما لو

زاد عدد الاسطوانات داخل الضاغط عن 2 اسطوانة

تترتب اما على شكل V او على شكل W .

وتصنع الاسطوانات عادة من الحديد الزهر لسهولة

تشكيلة بالسبك وخواصة الجيدة المقاومة للاحتكاك

وتصنع الاسطوانات الصغيرة بزعانف راسية للتبريد

الاسطوانات الكبيرة فيتم تصميمها بقمصان تبريد مياة

الكباسات Pistons

تصنع الكباسات من مادة الحديد المطاوع واحيانا من

اللمونيوم ويوجد منها نوعان

كباسات محركاسيرات

وتستخدم عندما يكون سحب بخار مركب التبريد من

خلال صمام متواجد فiras اسطوانة الضاغط

كباسات ذات الجزع المزدوج

وتستخدم عندما يدخلبخار السحب من خلال فتحات

فجدار الاسطوانة ثم خلال صمام السحب فى راس

الكباسويستخدم مع هذه الاسطوانات حلقات كباس لمنع

تسرب مركب التبريد الى صندوق المرفقوايضاف الى

حلقات الكباس حلقات ضغط فى القدرات الكبيرة

اذرع الدوران والتوصيل والكراسى Cranks, Rods,

and Bearings

تستخدم الضواغطالكبيرة اذرع دوران من النوع Crank-

throw من الصلب المشكل او الحديد المطاوع اما اذرع التوصيل من النوع Connecting rod فتصنع من البرونز او الالمونيوم او الصلب المشكل اما كراسى المحور تكون ناعمة جدا وصلدة وتصنع من النحاس او الالمونيوم صمامات السحب والطرء

Section and Delivery valves

تصميم صمامات السحب والطرء مهم جدا لانه يؤثر على الكفاءة الحجمية للضاغط وكذلك يتوقف انخفاض الضغط نتيجة سريان المائع خلال الصمامات على شكل الصمام وسرعة سريان البخار

لذا يجب وضع الصمامات بحيث تسمح للبخار بالسريان فى اتجاه واحد وان تكون فتحة الصمام كبيرة نسبيا وسرعة البخار تكون فى الحدود التى لا تؤثر على اداء الضاغط

وتصنع الصمامات من مواد خفيفة فى الوزن بحيث

تكون عملية الفتحوالغلق سهلة وسريعة لاحكام الغلق

انواعالصمامات:

1-صمامات بوبيت

2-صمامات القرص الحلقى

3-صماماتمرنة

4-صمام ريشة

الضواغط الدورانية

هذه الضواغط تشبه الضواغط الترددية فى كونها

ضواغطموجبة الازاحة ولكن تتميز عنها فى انها قليلة

الضوضاء واكثر اتزاناً من الانواعالاخرى وبدات الكثير

من الشركات المصنعة الى استخدام هذه الضواغط بدلا

من الضواغطالترددية خاصة فى الوحدات الصغيرة

وتقسم الضواغط الدورانية النوعين

1-الضواغط ذاتالريش

2- الضواغط اللولبية

3-الضاغط الحلزونية

الضاغط الدورانية ذاتالريش

اولا ضاغط ذات ريشة واحدة

يتركب الضاغط من غلاف اسطوانىخارجى يحتوى على فتحة دخول البخار المطلوب زيادة ضغطه وصمام خروج البخار المضغوطبالاضافة الى فاصل زبرىكى للبخار لفصل الضغط العالى عن الضغط المنخفض ويوجد اسطوانةداخلية تدور حول المحورالذى يعتبر محور دوران مختلف عن المحور المركزى للاسطوانةالخارجيةبالتالى تتحرك الاسطوانة بحيث يتم تليل حجم الغاز المسحوب تدريجيا البان يصل الى الضغط المطلوب عندها يفتح صمام الطرد ويخرج الغاز تحت ضغط ودرجة حرارةعالية.

ثانيا ضاغط ذو ريش متعددة

اما هنا فيتغير عددالريش تبعا لنسبة الضغط المطلوبة

ويلاحظ دخول مركب التبريد من فتحة الدخول
ويتم الاحتفاظ به بين ريشتين لحين خروجه من صمام
الخروج ويراعى فى هذا النوع من الضواغط وجود طبقة
من الزيت داخل الاسطوانة لتقليل الاحتكاك الناتج من
قوة الطرد المركز على الريش وجدار الاسطوانة كما
يؤدى الزيت وظيفه اخرى وهى عزل البخار الموجود
فالفراغات المختلفة المتكونة بسبب وجود الريش ،
الضواغط الدورانية اللولبية

الضواغط اللولبية من الضواغط موجبة الازاحة ويتكون
من لولبين متماثلين احدهما ثابت والاخر متحرك ويدار
اللولب المدارى بواسطة عمود المرفق خلال حلقة وصل
ومن مزايا الضواغط اللولبية خفة الوزن وصغر الحجم
وقلة الاهتزازات وانخفاض الصوت لذلك فهى تستعمل
الان مع اجهزة تكييف الهواء التى تتطلب صوت هادئ
اثناء التشغيل

الضواغط الدورانية الحلزونية

يتكون الضاغط من ترسين حلزونين يحتوى الترس الدوار على اربع بروزات بينما يحتوى الترس الاخر على ستة تجاويف مناظرة لبروزات الترس الاول وعلى ذلك يقوم الترس الاول بادارة الترس الثانوي لاحظ ان الفراغ الذى يمكن ان يشغله البخار عند المدخل اكبر بكثير من المخرج الامر الذى يجعل البخار ينضغط تدريجيا من المدخل الى المخرج

ويحتاج هذا النوع من الضواغط الى نسبة تزييت عالية لفصل الفراغات المختلفة

ارجو ان اسأل سؤال متعلق بالضواغط الحلزونية عند عدم رجوع غاز الى هذا الضاغط ورجوع سائل ما الاضرار التى تحدث لهذا النوع -

ارجو الافادة

الله يوفقك

اخى العزيز فوزى نعلم جميعا انالسائل لا ينضغط وبناء
على ذلك فدخل السائل الى الضاغط سوف يسبب
اضرار كبيرة لة

لذلك عادتا يركب فاصل سائل قبل هذا النوع من
الكباسات

انا اعلم ذلك لكن امتلىء فاصل السائل ورجع سائل هل
اذا زاد الخلوص بين الترسين هلبعد ذلك يمكن صيانة
الضاغط مع العلم ان الضاغط من النوع hoowden
جراك الله عناخير

عزيزى فوزى كى لا نضيع الوقت فن كل شئ مصنع فى
الدنيايمكن اصلاحه فى اعتقادى لكن يعتمد هذا على
الجدوى الفعلية من اصلاحه

هل الكباسالذى تتحدث عنه من النوع المغلق وقدرته
صغيرة فحاول استخدام الطرق التقليدية لفكقف
الضاغط هذا اذا كان الاضرار الموجودة به قفش

اما اذا كان به كسر فبالصمامات او فى احد التروس
فاعتقد انه لا يمكن اصلاح

3-الضواغط الطاردة المركزية

Centrifugal compressors

يتكونضاغط الطرد المركزى من دفاعة مروحية او
مجموعم من الدافعات مركبة على عمود من
الصلبويوضع كل هذا فى غلاف من الحديد الزهر وعدد
هذه الدافعات يعتمد على الضغط المطلوبوتراوح عددها
فى الضواغط الشائعة الاستعمال من 1 الى 12
والدافعة تتكون من قرصينبينهما عدد من الريش
المنحنية المصنعة من الصلب الذلا لا يصدا او من الصلب
العاليالكربون المطلقى بالرصاص

اما نظرية تشغيله فتعتمد على سحب البخار ذو الضغط
المنخفض والسرعة المنخفضة من فتحة فيمركز الدفاعة
(عين الدفاعة) ويجبر على الخروج فى اتجاه القطرى

عند محيطها بفعل قوة الطرد المركزي وفي الضواغط المتعددة المراحل ينتقل البخار المضغوط من مرحلة الأخرى ويخرج البخار بضغط عالٍ وسرعة عالية عند محيط الدفاعة ليُدخل في غلاف مصممتقليل سرعته وتحويلها إلى ضغط ويختلف هذا الضاغط عن الضواغط السابقة في أن السريانها مستمر لا توجد صمامات تمنع وتسمح بالسريان

وتستخدم الضواغط الطاردة المركزية لسعات تبريد تتراوح بين 35-10000 طن تبريد وتتميز بسرعات دوران عالية تتراوح بين 3000-18000 لفة/دقيقة ولذلك فإنها قادرة على تناول معدلات تدفق عالية بنسب ضغط صغيرة ومتوسطة وتعمل هذه الضواغط معموائ تبريد مختلفة R22,R12,R22,R113,R500,R134a وكفاءتها مرتفعة نسبياً في كلالاحجام وتتراوح بين 70-80%



pt of the
ion.

إيقاف تمرير الغاز للسند
عند بداية التشغيل لتخفيف الحمل على الضاغط

Solniod Unloaders

m:



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.facebook.com/RefAndAirCond.Mohsen.Yousef

تعلم أساسيات التبريد والتكثيف م / محسن يوسف

الشكل يوضح أحد وحدات التكثيف وملحقاتها الكاملة من مجمع السحب (SUCTION ACCUMULATOR) وكذلك فاصل الزيت (OIL SEPARATOR) وخزان السائل (RECEIVER) وكذلك فاصل الضغط المزدوج (DUAL PRESSURE) والفلتر (FILTER DRIER) وزجاجة البيان (SIGHT GLASS). وبالإضافة إلى الرسم كذلك لوحة الكونترول المستخدمة في التحكم في دائرة التبريد وهذه الوحدة يمكن وضعها في مكان بعيدا عن وحدة التكثيف ولكن يفضل أن تكون بجوار وحدة التكثيف لسهولة العمل فيها عند إجراء الإصلاحات الضرورية لمنظومة التبريد.

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN