

# انواع الضواغط المستخدمة في مجال التكييف والتبريد

تعتبر الضواغط من اهم مكونات دوائر التبريد بالنظام الانضغاطى التبخيرى فهو المسئول عن سحب بخار وسيطرة التبريد ورفع ضغطة ودرجة حرارته ويدفعه بداخل ملفات المكثف وتكتمل الدورة التبريدية كما نعلم ويمكن تصنيف الضواغط تبعا لطريقة الانضغاط الى نوعين اساسيين:

## 1- ضواغط موجبة الازاحة compressors

ويتم من خلال هذه الضواغط زيادة ضغط البخار عن طريق ضغطة وتقليل حجمة ومن امثلة هذه الضواغط

### - الضواغط الترددية Reciprocating compressors

### - الضواغط 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 عليه

يتم زيادة ضغط بخار مركب التبريد على حساب قوة الطرد المركزى centrifugal force

### التركيب وطريقة العمل

يتكون الضواغط الترددى من اسطوانة ومكبس وصمام لدخول وخروج يطلق عليهما صمام السحب وصمام الطرد

ويتحرك المكبس داخل الاسطوانة بواسطة عمود الكرنك

المتصل بذراع التوصيل ويتحكم صمام السحب والطرد في عملية الدخال والخروج لبخار مائع التبريد حيث يفتح

صمم السحب ويغلق صمام الطرد اثناء شوط السحب والعكس يحدث اثناء شوط الطرد استخداماً لها

تستخدم مع موائع التبريد التي تتطلب ازاحة صغيرة وضغط تكثيف عالي وضغط تبخير اكبر من المضغوط الجوى وتوجد الصواغط التردديه بسعات تتراوح بين 90 و 250 طن تبريد

انواع الصواغط التردديه يوجد ثلاثة انواع للصواغط التردديه  
صواغط محكمة الغلق

ويكون المحرك الكهربى والاجزاء الميكانيكية موضوعين داخل غلاف واحد محكم الغلق وتحتوى هذه الانواع من الصواغط بعدم تسريب مركب التبريد وتستخدم فى الساعات الصغيرة نسبيا مثل اجهزة تكييف الهواء والثلاجات الصغيرة ومن عيوبها انه لا يمكن اصلاحها عند تلف اي جزء من اجزائها

صواغط 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 لاجزاء الكهربائية او الميكانيكية

صواغط مفتوحة

وفيهذا النوع يوضع الصواغط فى غلاف والمحرك الكهربى فى غلاف اخر ولا بد فى هذا النوع من امارار عمود الادارة خلال مانع تسرب مناسب لمنع تسريب مركب التبريد للخارج ويتم نقل الحركة بينهم عن طريق اما بواسطة الادارة المباشرة وفيها يتم توصيل عمود الصواغط بعمود المحرك الكهربى بواسطة تعشيقه مرنة

او بواسطة الادارة الغير مباشرة

وفيها يتم تركيب الطارات على كلا من عمود ادارة الصواغط وعمود الدورانالخاص بالمحرك ويتم الربط بينهم

## عن طريق السيور المناسبة سوف نقوم الان بشرح مكونات المرواغط الترددية الاسطوانات Cylinders

يتراوح عددا اسطوانات في المرواغط الترددية بين اسطوانة و 16 اسطوانة وتترتب اسطوانات المرواغط اسطوانتين في خط واحد In-line بينما لو زاد عدد الاسطوانات داخل الضاغط عن 12 اسطوانة تترتب اما على شكل 7 او على شكل W .

وتصنع الاسطوانات عادة من الحديد الصلب لسهولة تشكيله بالسبك وخواصه الجيدة المقاومة للاحتكاك وتصنع الاسطوانات الصغيرة بزعناف راسية للتبريد اما الاسطوانات الكبيرة فيتم تصميمها بقمقمان تبريد مياه الكباسات Pistons

تصنع الكباسات من مادة الحديد المطاوع واحيانا من الالمونيوم ويوجد منها نوعان كباسات محرك سيارات

وتشتمل عندما يكون سحب بخار مركب التبريد من خلال صمام متواجد في رأس اسطوانة الضاغط كباسات ذات الجزء المزدوج

وتشتمل عندما يدخل بخار السحب من خلال فتحات في جدار الاسطوانة ثم خلال صمام السحب في رأس الكباس ويستخدم مع هذه الاسطوانات حلقات كباس لمنع تسرب مركب التبريد إلى صندوق المرفقوا يضاف إلى حلقات الكباس حلقات ضغط في القدرات الكبيرة

اذرع الدوران والتوصيل والكراسي Cranks, Rods, and Bearings

تستخدم المرواغط الكبيرة 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 والطرد

## Section and Delivery valves

تصميم صمامات السحب والطرد مهم جدا لانه يؤثر على الكفاءة الحجمية للضاغط وكذلك يتوقف انخفاض الضغط نتيجة سريان الماء خلال الصمامات على شكل الصمام موسعة سريان البخار

لذا يجب وضع الصمامات بحيث تسمح للبخار بالسريان في اتجاه واحد وان تكون فتحة الصمام كبيرة نسبيا وسرعة البخار تكون في الحدود التي لا تؤثر على اداء الضاغط وتصنع الصمامات من مواد خفيفة في الوزن بحيث تكون عملية الفتح والغلق سهلة وسريعة لاحكام الغلق انواع الصمامات:

- 1- صمامات بوبيت
  - 2- صمامات القرص الحلقي
  - 3- صمامات تمرنة
  - 4- صمام ريشة
- الضواغط الدورانية**

هذه الضواغط تشبه الضواغط الترددية في كونها ضواغط موجبة الازاحة ولكن تميز عنها في أنها قليلة الضوضاء وأكثر اتزانا من الانواع الأخرى وبدأت الكثير من الشركات المصنعة إلى استخدام هذه الضواغط بدلا من الضواغط الترددية خاصة في الوحدات الصغيرة وتقسم الضواغط الدورانية إلى نوعين

- 1- الضواغط ذات الريش
- 2- الضواغط اللولبية
- 3- الضواغط الحلزونية

### الضواغط الدورانية ذات الريش

اولا ضاغط ذات ريشة واحدة يتركب الضاغط من غلاف اسطوانة خارجي يحتوى على فتحة دخول البخار المطلوب زيادة ضغطة وصمام خروج البخار المضغوط بالإضافة إلى فاصل زنبركى للبخار لفصل الضغط

العالي عن الضغط المنخفض ويوجد اسطوانة داخلية تدور حول المحور الذى يعتبر محور دوران مختلف عن المحور المركزي للاسطوانة الخارجية بالتالى تتحرك الاسطوانة بحيث يتم تقليل حجم الغاز المسحوب تدريجيا الى ان يصل الى الضغط المطلوب عندها يفتح صمام الطرد ويخرج الغاز تحت ضغط ودرجة حرارة عالية.

ثانيا ضاغط ذو ريش متعددة

اما هنا فيتغير عدد الريش تبعا لنسبة الضغط المطلوبة ويلاحظ دخول مركب التبريد من فتحة الدخول ويتم الاحتفاظ به بين ريشتين لحين خروجة من صمام الخروج ويراعى فى هذا النوع من الضواط وجود طبقة من الزيت داخل الاسطوانة لتقليل الاحتكاك الناتج من قوة الطرد المركز على الريش وجدار الاسطوانة كما يؤدي الزيت وظيفة اخرى وهى عزل البخار الموجود فالفراغات المختلفة المتكونة بسبب وجود الريش .

الضواط الدورانية اللولبية

الضواط اللولبية من الضواط موجبة الازاحة ويكون من لولبين متما ثلينا احداهما ثابت والآخر متحرك ويدار اللوب المدارى بواسطة عمود المرفق خلال حلقة وصل ومن مزايا الضواط اللولبية خفة الوزن وصغر الحجم وقلة الاهتزازات وانخفاض الصوت لذلك فهى تستعمل الان مع اجهزة تكييف الهواء التى تتطلب صوت هادئ اثناء التشغيل

الضواط 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 الثاني ويلاحظ ان الفرج الذى يمكن ان يشغلة البخار عند المدخل اكبر بكثير من المخرج الامر الذى يجعل البخار ينضغط تدريجيا من المدخل الى المخرج ويحتاج هذا النوع من الضواط الى نسبة تزييت عالية

## لفصل الفراغات المختلفة

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

ارجو الافادة  
الله يوفقك

اخى العزيز فوزى نعلم جميعا انى سائل لا ينضغط وبناء  
على ذلك فدخول السائل الى الضاغط سوف يسبب اضرار  
كبيرة له  
لذلك عادتا يركب فاصل سائل قبل هذا النوع من  
الكتابات

انا اعلم ذلك لكن امتلىء فاصل السائل ورجع سائل هل  
اذا زاد الخلوص بين الترسين هل بعد ذلك يمكن صيانة  
الضاغط مع العلم ان الضاغط من النوع hoowden  
جزاك الله عن اخيرا

عزيزي فوزى كى لا نضيع الوقت فن كل شئ مصنع فى  
الدنيا يمكن اصلاحه فى اعتقادى لكن يعتمد هذا على  
الجدوى الفعلية من اصلاحه

هل الكتاب الذى تتحدث عنه من النوع المغلق وقدرتة  
صغرى فحاول استخدام الطرق التقليدية لفك قفل الضاغط  
هذا اذا كان الاضرار الموجودة به قفل  
اما اذا كان به كسر فى المصمامات او فى احد التروس  
فأعتقد انه لا يمكن اصلاح

## 3- الضواغط الطاردة المركزية *Centrifugal compressors*

يتكون ضاغط الطرد المركزى من دفاعة مروحة او مجموع  
من الدافعات مركبة على عمود من الصلب ويوضع كل هذا فى  
غلاف من الحديد الزهر وعدد هذه الدافعات يعتمد على  
المضغط المطلوب ويتراوح عددها فى الضواغط الشائعة  
الاستعمال من 1 الى 12 والدافعة تتكون من قرصين بينهما  
عدد من الريش المنحنية المصنعة من الصلب الذلا لا يصد  
او من الصلب العالى الكربون المطلوب بالرصاص

اما نظرية تشغيلة فتعتمد على سحب البخار ذو الضغط المنخفض والسرعة المنخفضة من فتحة في مركز الدفاعة (عين الدفاعة) ويجبر على الخروج في اتجاه القطرى عند محيطها بفعل قوة الطرد المركزي وفي الضواغط المتعددة المراحل ينتقل البخار المضغوط من مرحلة الى أخرى ويخرج البخار بضغط عالى وسرعة عالية عند محيط الدفاعة ليدخل في غلاف مصمم لتقليل سرعته وتحويلها الى ضغط ويختلف هذا الضاغط عن الضواغط السابقة في ان السريان هنا مستمر لا توجد صمامات تمنع وتسمح بالسريان وتستخدم الضواغط الطاردة المركزية لساعات تبريد تتراوح بين 35-10000طن تبريد وتميز بسرعات دوران عالية تتراوح بين 3000-18000 لفة/دقيقة ولذلك فانها قادرة على تناول معدلات تدفق عالية بنسب ضغط صغيرة ومتوسطة و تعمل هذه الضواغط مع معايير تبريد مختلفة R22, R12, R113, R500, R134a وكفاءتها مرتفعة نسبيا في كلا الحجم وتتراوح بين 70-80%



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

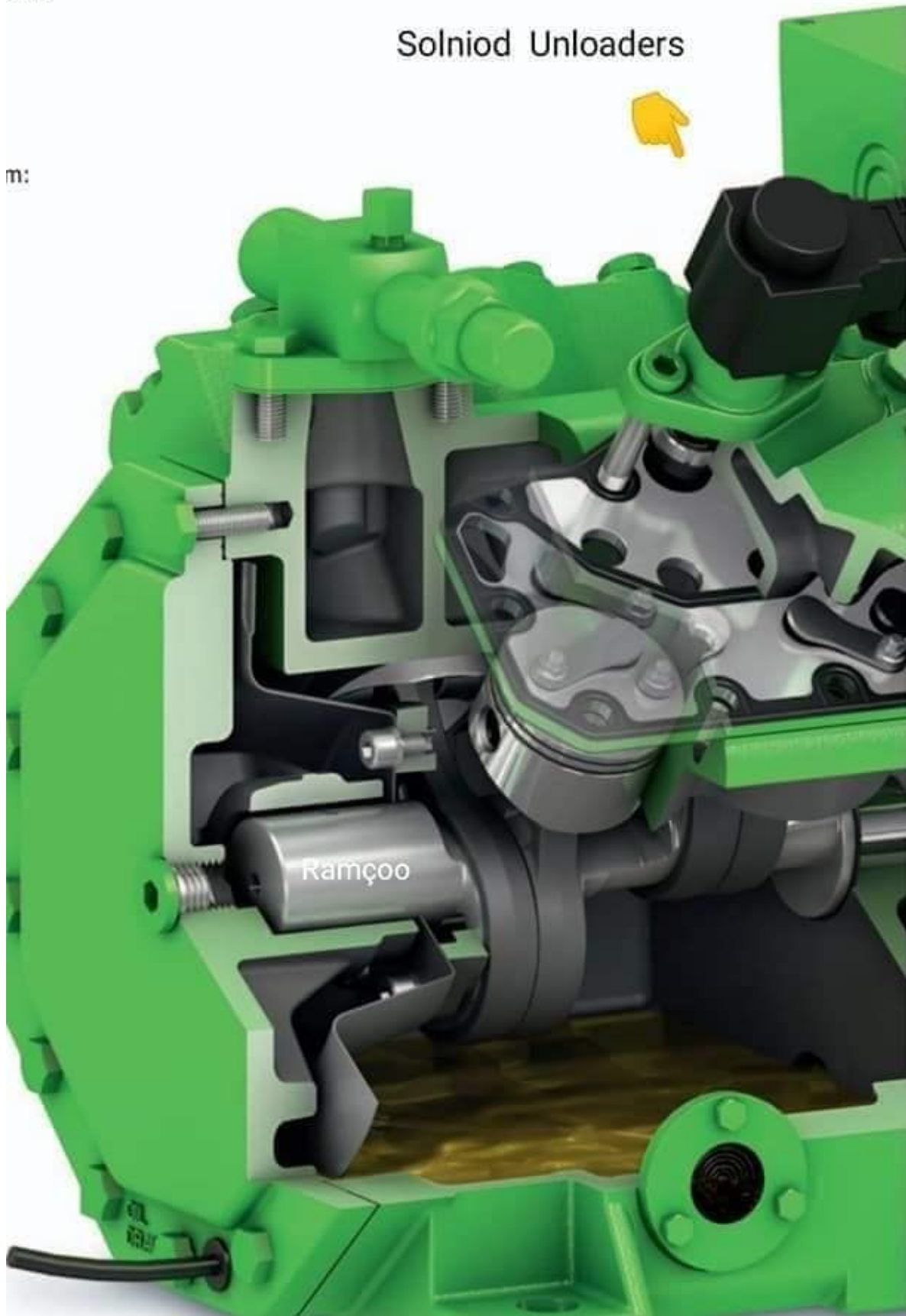
إيقاف تمرير الغاز للسلندر

عند بداية التشغيل لتخفييف الحمل على الضاغط

point of the  
ion.

### Solnioid Unloaders

m:



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN  
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



[www.facebook.com/RefAndAirCond.Mohsen.Yousef](http://www.facebook.com/RefAndAirCond.Mohsen.Yousef)

نظم أساسيات التبريد والتكييف م / محسن يوسف

الشكل يوضح أحد وحدات التكثيف ولها مكونات من مجمع السحب (ACUMULATOR) وخزان السائل (RECEIVER) وكذلك فاصل الضغط المزدوج (DUAL PRESSURE) والفلتر (FILTER DRIER) وزجاجة البيان (SIGHT GLASS).  
ويلاحظ في الرسم كذلك لوحة الكونترول المستخدمة في التحكم في دائرة التبريد وهذه الوحة يمكن وضعها في مكان بعيداً عن وحدة التكثيف ولكن يفضل أن تكون بجوار وحدة التكثيف لسهولة العمل فيها عند اجراء الاصلاحات الضرورية لمنظومة التبريد.

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN