

دليل شامل لاختيار غازات التبريد: الخصائص، الضغوط المثالية، والتطبيقات المناسبة لكل نوع

Category: تقنية

written by princess | 17 يناير، 2025

| خصائص غازات الفريون والضغوط المناسبة لها | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|-------------|-----------------|
| Properties of freon gases and their appropriate pressures | | | | | | | |
| م / محمد فكية الرماح | | | | | | | |
| R-404a | R-290 | R-134a | R-32 | R-22 | نوع الفريون (Freon Type) | | |
| (80 : 90) | (65 : 70) | (12 : 15) | (110 : 115) | (60 : 70) | الضغط المنخفض - ضغط السحب Low Pressur (Psi) | | |
| (275 : 300) | (275 : 300) | (150 : 155) | (175 : 375) | (250 : 300) | الضغط العالي - ضغط التردد High Pressur (Psi) | | |
| (180 : 185) | (125 : 130) | (85 : 95) | (240 : 245) | (150 : 155) | ضغط التوقف (Standing Pressur High Pressur (Psi) | | |
| 10.9 | 5 | 13.6 | 9.5 | 13.6 | وزن الاسطوانة ممتلئة (Kg) - وزن فراغ الاسطوانة (Kg 2.3) | | |
|  |  |  |  |  | شكل ولون اسطوانة الفريون The shape and Color of the freon Cylinder | | |
| يستخدم في أنظمة التبريد التجاري مثل التلاجات والمبردات التجارية | يستخدم في بعض التلاجات المنزلية والتطبيقات التجارية الصغيرة | التلاجات والمجمدات وأجهزة التكييف للسيارات | يستخدم في أنظمة التكييف المنزلي وبعض التطبيقات التجارية | يستخدم في أنظمة تكييف الهواء، خاصة الأنظمة القديمة التي تم تحويلها | التطبيقات الشائعة Applications | | |
| R-600a البيوتان | R-507 | R-417 | R-410a | R-407C | نوع الفريون (Freon Type) | | |
| (0 : 1) | (5 : 15) | (60 : 65) | (120 : 130) | (75 : 80) | الضغط المنخفض - ضغط السحب Low Pressur (Psi) | | |
| (145 : 150) | (180 : 200) | (275 : 300) | (450 : 500) | (275 : 300) | الضغط العالي - ضغط التردد High Pressur (Psi) | | |
| (40 : 50) | (90 : 100) | (135 : 140) | (225 : 230) | (180 : 185) | ضغط التوقف (Standing Pressur High Pressur (Psi) | | |
| 6.5 | 11.3 | 11.3 | 10 | 11.3 | وزن الاسطوانة ممتلئة (Kg) - وزن فراغ الاسطوانة (Kg 2.3) | | |
|  |  |  |  |  | شكل ولون اسطوانة الفريون The shape and Color of the freon Cylinder | | |
| يستخدم في التلاجات المنزلية والمبردات الصغيرة | يستخدم في نظام التكييف التجاري والتبريد وشاحنات التبريد | يستخدم في أنظمة التكييف والتبريد التي تتطلب تعديلا من R22 | تستخدم في التكييف المنزلي والمركزي على الكفاءة | يستخدم في أنظمة تكييف الهواء، خاصة الأنظمة القديمة التي تم تحويلها | التطبيقات الشائعة Applications | | |
| م / محمد فكية الرماح | | | | | | | |
| الرمز اللون | رمز وسط التبريد | الرمز اللون | رمز وسط التبريد | الرمز اللون | رمز وسط التبريد | الرمز اللون | رمز وسط التبريد |
| | R-22 | | R-422D | | R-11 | | R-401B |
| | R-23 | | R-500 | | R-113 | | R-404A |
| | R-401A | | R-502 | | R-114 | | R-407C |
| | R-401B | | R-407 | | R-12 | | R-408A |
| | R-402A | | R-508B | | R-123 | | R-409A |
| | R-134A | | | | | | R-410A |

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الكيميائية، الضغوط التشغيلية، وتطبيقاتها. فيما يلي نظرة عامة على أهم خصائص غازات التبريد

تصنيف الضواغط في أنظمة التبريد: دليل شامل لاختيار الضاغط المناسب بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة التبخر

Category: تقنية

written by princess | 17 يناير، 2025



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تُصنّف ضواغط التبريد إلى ثلاثة أنواع رئيسية بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة التبخر: ضواغط الضغط المنخفض (LBP)، ضواغط الضغط المتوسط (MBP)، وضواغط الضغط العالي (HBP). تُستخدم ضواغط LBP في المجمدات العميقة، وMBP في التبريد التجاري، وHBP في تكييف الهواء ومزيلات الرطوبة. درجة حرارة التكتيف القياسية تبلغ حوالي 55°C، مع ضرورة أن تكون درجة حرارة نهاية التكتيف أعلى من درجة حرارة الجو المحيط بـ 10-15°C. اختيار الضاغط المناسب، بالاعتماد على نوع وسيط التبريد وجدول الضغط-درجة الحرارة، يضمن كفاءة النظام وطول عمره التشغيلي.