

Pression de gaz

Category: تقنية

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 14

نوع الفريون	ضغط السحب	ضغط الطرد	ضغط التوقف	درجة حرارة الغليان
r22	60-70 psi	250-300 psi	150-155 psi	-40.8 c
r134a	12-15 psi	150 psi	85-95 psi	-26.2 c
r600a	0-1 psi	150 psi	40-50 psi	-11.7 c
r32	110-115 psi	175-375 psi	240-245 psi	-52.0 c
r290	65-70 psi	275-300 psi	125-130 psi	-42.1c
r407c	75-80 psi	275-300 psi	180-185 psi	-45.0 c
r404a	80-90 psi	275-300 psi	180-185 psi	-46.2 c
r410a	120-130 psi	450-500 psi	225-230 psi	-51.4 c

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

خصائص غازات الفريون والضغط المناسبة لها

Gaz,r22,r134a,r600a,r32,r290,r407c,r404a,r410a,r417

تعتبر غازات الفريون من المواد الأساسية المستخدمة في أنظمة التبريد والتكييف. تختلف خصائص هذه الغازات بشكل كبير، مما يؤثر على اختيارها حسب التطبيق المطلوب. فيما يلي نظرة عامة على بعض أنواع غازات الفريون الشائعة وخصائصها.

1. الغازات الشائعة وخصائصها

الغاز	الصيغة الكيميائية	القدرة الحرارية (kJ/kg·K)	الضغط التشغيلي (bar)	تأثير الاحتباس الحراري (GWP)	تأثير استنفاد الأوزون (ODP)
R22	CHClF2	0.84	6.2	1810	0.05
R134a	CH2FCF3	0.81	4.0	1430	0
R600a	C4H10	0.58	3.0	3	0
R32	CH2F2	0.85	5.5	675	0
R290	C3H8	0.60	4.5	3	0
R407C	خليط	-	4.5	1774	0
R404A	خليط	-	5.5	3922	0
R410A	خليط	-	8.5	2088	0

2. الضغوط التشغيلية المناسبة

- **R22**: يستخدم عادةً في أنظمة التبريد التقليدية، ويعمل تحت ضغط يتراوح بين 6-8 بار.
- **R134a**: مناسب للتطبيقات المتوسطة، ويعمل تحت ضغط حوالي 4 بار.
- **R600a** (إيزوبيوتن): يعمل تحت ضغط منخفض نسبياً، حوالي 3 بار، مما يجعله مثالياً للتطبيقات المنزلية.
- **R32**: يتميز بكفاءة عالية ويعمل تحت ضغط يتراوح بين 5-7 بار.

- R290 (بروبان): يستخدم في التطبيقات التجارية ويعمل تحت ضغط يتراوح بين 4-6 بار.
- R407C و R410A: تستخدم بشكل شائع في أنظمة التكييف الحديثة وتعمل تحت ضغوط أعلى تصل إلى 8 بار.

3. الاعتبارات البيئية

تعتبر بعض هذه الغازات صديقة للبيئة، مثل R290 و R600a حيث أن لها تأثيراً منخفضاً على الاحتباس الحراري وعدم استنفاد الأوزون (GWP و ODP). بينما تحتوي غازات أخرى مثل R404A و R410A على تأثيرات أكبر على البيئة بسبب قيم GWP العالية.

الخلاصة

اختيار الغاز المناسب يعتمد على عدة عوامل تشمل التطبيق، الكفاءة الطاقية، والاعتبارات البيئية. من المهم مراعاة الضغوط التشغيلية لكل نوع من الغاز عند تصميم أنظمة التبريد والتكييف لضمان الأداء الأمثل والسلامة في الاستخدام.

نوع الفريون	ضغط السحب	ضغط الطرد	ضغط التوقف	درجة حرارة الغليان
r22	60-70 psi	250-300 psi	150-155 psi	-40.8 c
r134a	12-15 psi	150 psi	85-95 psi	-26.2 c
r600a	0-1 psi	150 psi	40-50 psi	-11.7 c
r32	110-115 psi	175-375 psi	240-245 psi	-52.0 c
r290	65-70 psi	275-300 psi	125-130 psi	-42.1 c
r407c	75-80 psi	275-300 psi	180-185 psi	-45.0 c
r404a	80-90 psi	275-300 psi	180-185 psi	-46.2 c
r410a	120-130 psi	450-500 psi	225-230 psi	-51.4 c