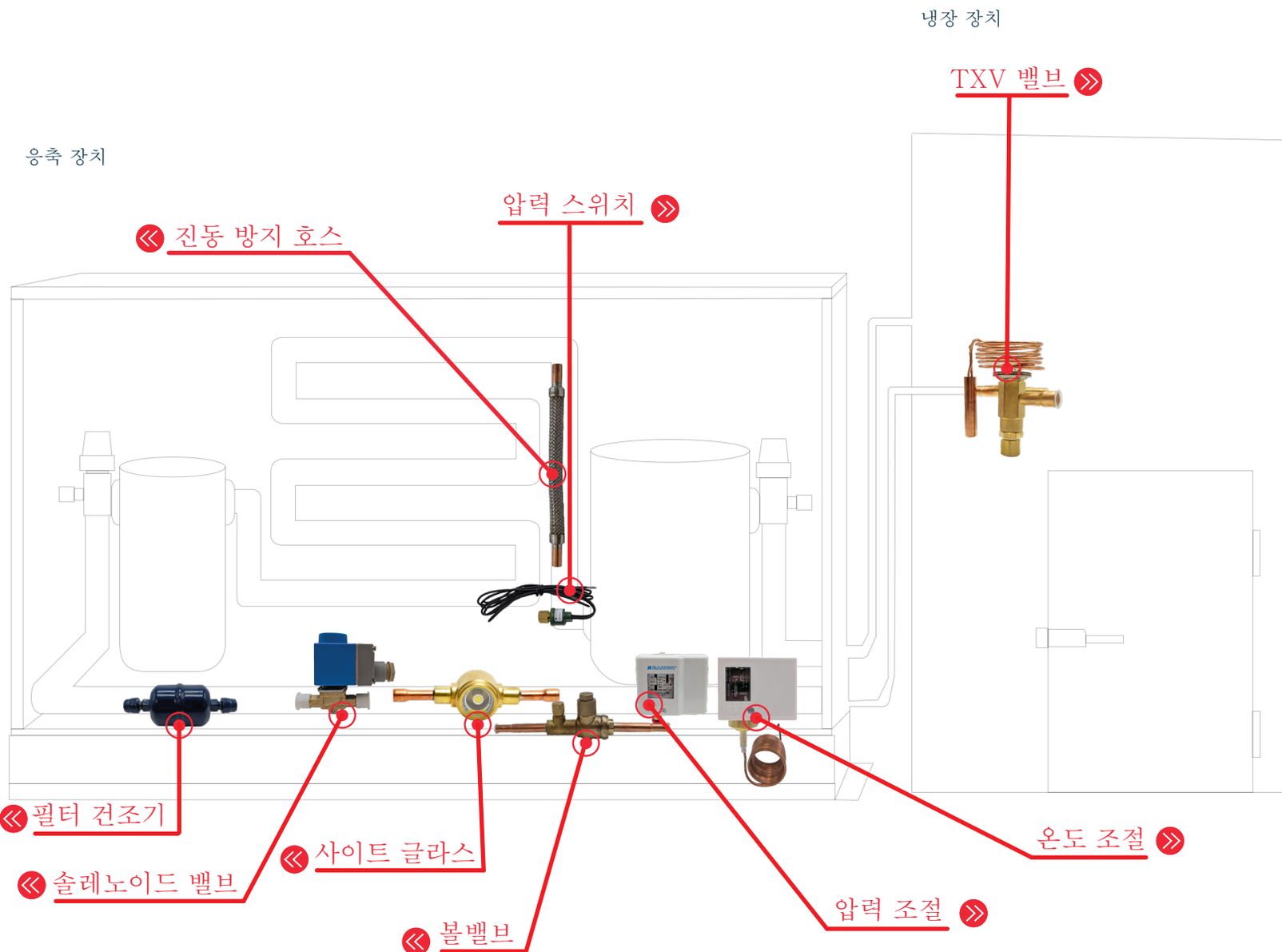


## 상업용 냉장 및 공조 설비 관련 기회



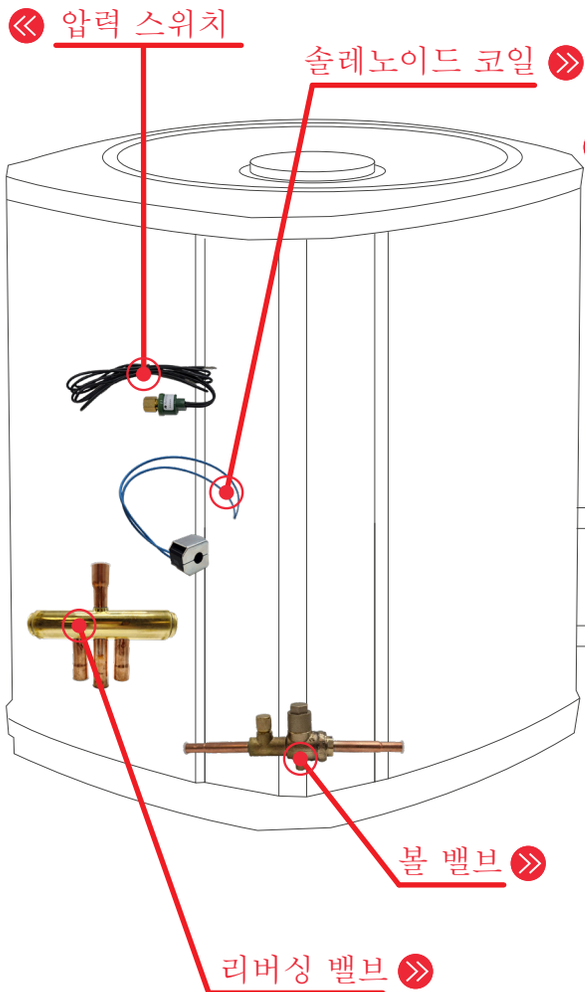
장비의 원활한 가동을 위해 품질이 우수한 냉동 및 공조 부품을 찾을 수 있는 윈스톱 서비스를 제공하는 Ranco를 만나보세요. 모든 부품이 오랫동안 문제 없이 성능을 발휘하도록 설계되었습니다.

## 워크인 냉장 설비 관련 기획

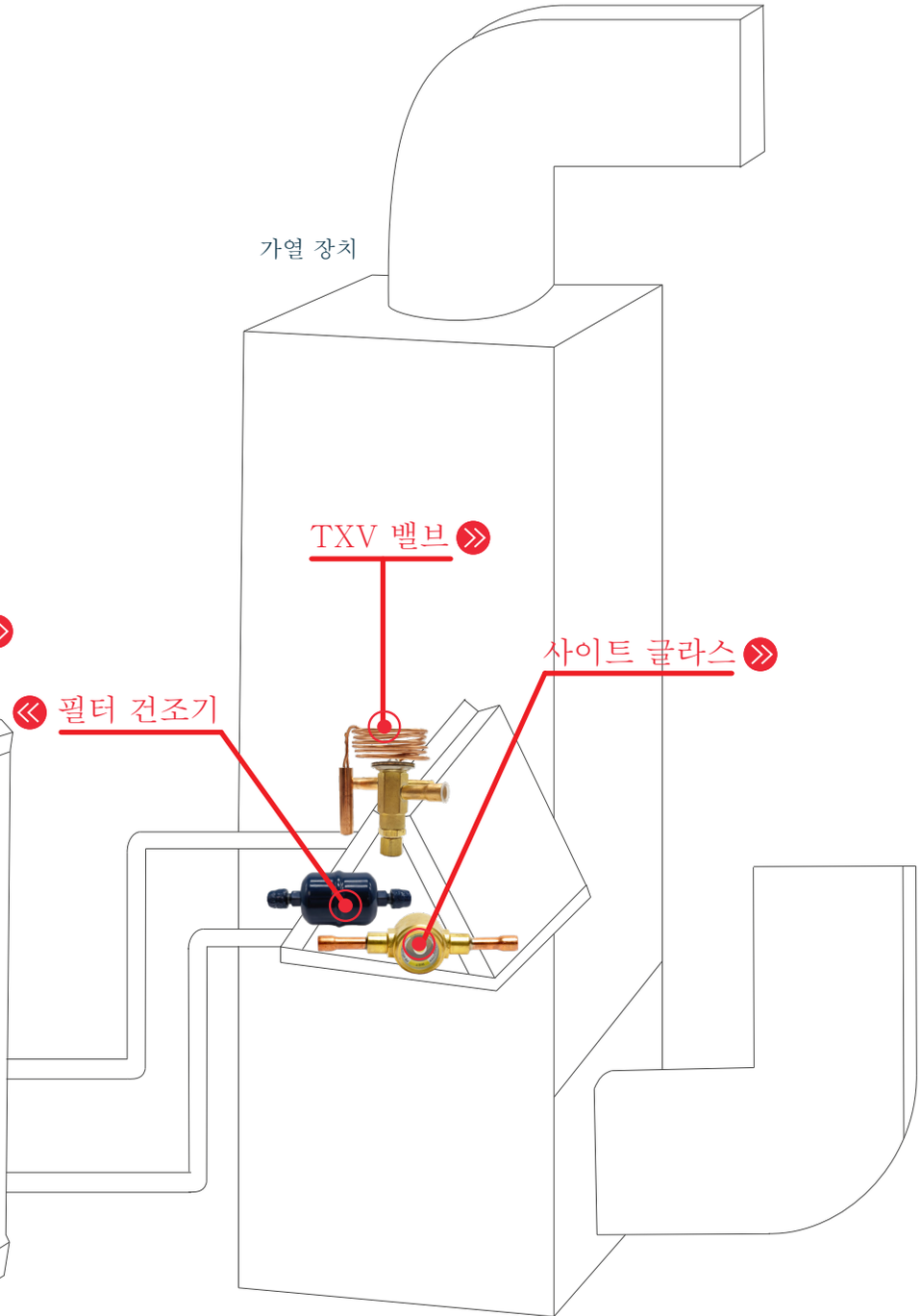


# 공조 설비 관련 기획

공조 장치



가열 장치



# 볼 밸브

제품

특징 및 장점

사양



- 저압 손실 및 에너지 소비 절감을 위한 풀 포트 설계
- 본체와 시트를 용접 구조로 설계하여 제품 내구성 향상
- 완전 개방에서 완전 폐쇄까지 1/4회전으로 가능
- 양방향 흐름
- 방폭형 밸브 스템 설계
- 고성능 씰이 내부와 외부 누설을 방지

[자세히 살펴보기 >](#)

# 필터 건조기

제품

특징 및 장점

사양



- 고급 필터 소재를 사용하여 40% 더 높은 필터링 성능을 제공함으로써 뛰어난 신뢰성을 보장
- 탁월한 흡습력과 뛰어난 내구성을 제공하는 최고급 제습제 사용
- 용접 또는 기계식 피팅으로 설치가 용이
- 메쉬/유리섬유 필터 패드로 오염물질이 유입되거나 다시 방출되는 것을 방지하여 시스템을 효과적으로 보호. 20µm 크기 입자까지 제거
- 누출 없는 용접부

[자세히 살펴보기 >](#)

# 압력 조절

제품

특징 및 장점

사양

단일 고압 조절 장치



- 비전도성 덮개가 있는 NEMA 1 등급 케이스
- 전면에 설치된 고정식 커버 나사
- 크고 읽기 쉬운 눈금판
- Super Cap 모세관 보호 시스템
- 범용 마운팅 및 컴팩트한 디자인

[자세히 살펴보기 >](#)

단일 저압 조절 장치



- 고전류 정격 스위치 (SPST) 설계 (O10-1402/O10-1483)
- Super Cap 모세관 보호 시스템
- 고정식 나사가 장착된 비전도성 전면 커버
- 조절 가능한 차압 및 범위
- 읽기 쉬운 눈금판

[자세히 살펴보기 >](#)

이중 압력 조절 장치



- 고압 작동 시 수동 조작 또는 자동 리셋 기능을 선택할 수 있는 변환 기능 제공
- 다양한 종류의 고압 수동 또는 자동 리셋 조절 장치를 대체
- 고압 제한과 흡입 압력 감지가 결합되어 온도 조절 및/또는 펌프 다운 기능을 제공
- 고압 제한 조절 나사
- 저압 차압 및 범위 조절 나사

[자세히 살펴보기 >](#)

# 압력 스위치

제품	특징 및 장점	사양
 <p>RHS 시리즈      RHM 시리즈</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 여러 산업 분야와 최종 사용자의 니즈를 충족시키는 다양한 옵션 제공: 자동/수동 리셋, 저압/고압/팬 순환 조절, SPST</li> <li>• 밀봉형(에폭시)으로 설계하여 열악한 환경에서도 센서를 안전하게 보호</li> <li>• 고급 이동형 스위치 암 덕분에 우수한 설정값 안정성과 긴 작동 수명 보장</li> <li>• 견고하게 용접되고 몰딩 처리된 전선 리드로 안정적인 작동을 보장</li> <li>• 고급 스테인리스 스틸 디스크 등 고급 센서 소재와 설계로 수명 주기 동안 신뢰성 높은 성능 보장</li> </ul>	<p><a href="#">자세히 살펴보기 &gt;</a></p>

# 리버싱 밸브

제품	특징 및 장점	사양
<p>LDK 시리즈 솔레노이드 코일</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranco LDK 시리즈 솔레노이드 코일은 현재 생산 중인 V1, V2, V3, V6, V10, V12 Ranco 4방향 리버싱 밸브와 함께 사용하도록 설계</li> <li>• 에폭시 캡슐화</li> <li>• 연속 작동</li> <li>• 습기에 강한 자기 코일</li> <li>• 배선 하네스 포함</li> </ul>	<p><a href="#">자세히 살펴보기 &gt;</a></p>

<p>V 시리즈</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 테플론 씬이 적용된 금속 슬라이드가 최소한의 압력 손실로 우수한 기능을 보장</li> <li>• 자기식 파일럿 밸브가 전력 소비를 절감</li> <li>• 최적의 내부 밀폐 구조가 밸브의 신뢰성과 내구성을 보장</li> <li>• 구리로 된 입구 및 출구 튜브로 설치가 용이하고 브레이징 시간을 절약</li> <li>• 냉방에서 난방으로 손쉽게 전환</li> </ul>	<p><a href="#">자세히 살펴보기 &gt;</a></p>
---	---	--------------------------------------

# 사이트 글라스

제품	특징 및 장점	사양
 <p>RSG 시리즈</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 순수 구리 용접 연결</li> <li>• 습기 문제를 빠르게 확인할 수 있는 정확한 컬러 표시기</li> <li>• 선명하게 보이는 표시기</li> <li>• 누출 없는 성능(PTFE 씬)</li> <li>• 부식 방지 황동 하우징</li> </ul>	<p><a href="#">자세히 살펴보기 &gt;</a></p>

# 솔레노이드 밸브

제품	특징 및 장점	사양
 <p>코일      밸브</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정밀성과 내구성을 고려한 설계</li> <li>• 상업 및 산업 분야에서 냉매 흐름을 정확히 제어하여 시스템이 최적의 성능을 발휘하도록 보장</li> </ul>	<p><a href="#">자세히 살펴보기 &gt;</a></p>

제품

특징 및 장점

사양

O 시리즈



- 7단계 회전 범위 조절 나사로 정밀도를 극대화
- 비전도성 덮개가 있는 NEMA 1 등급 케이스
- 범용 마운팅 및 컴팩트한 디자인
- 레이저 용접 벨로우즈로 수명 연장
- 넓은 범위에서 조절이 가능한 차압

[자세히 살펴보기 >](#)

## TXV 밸브

제품

특징 및 장점

사양



- 증발기로 정확하고 일관된 냉매 흐름을 제공하도록 설계
- 냉매 흐름을 증발기 코일로 조절하여 시스템 성능을 최적화

[자세히 살펴보기 >](#)

## 진동 방지 호스

제품

특징 및 장점

사양



- 냉장 시스템을 유해한 진동으로부터 보호
- 소음을 최소화하고 마모를 줄이며 시스템 수명을 연장하도록 설계
- 냉동 및 HVAC 시스템을 최상의 성능으로 유지하는 데 필수

[자세히 살펴보기 >](#)