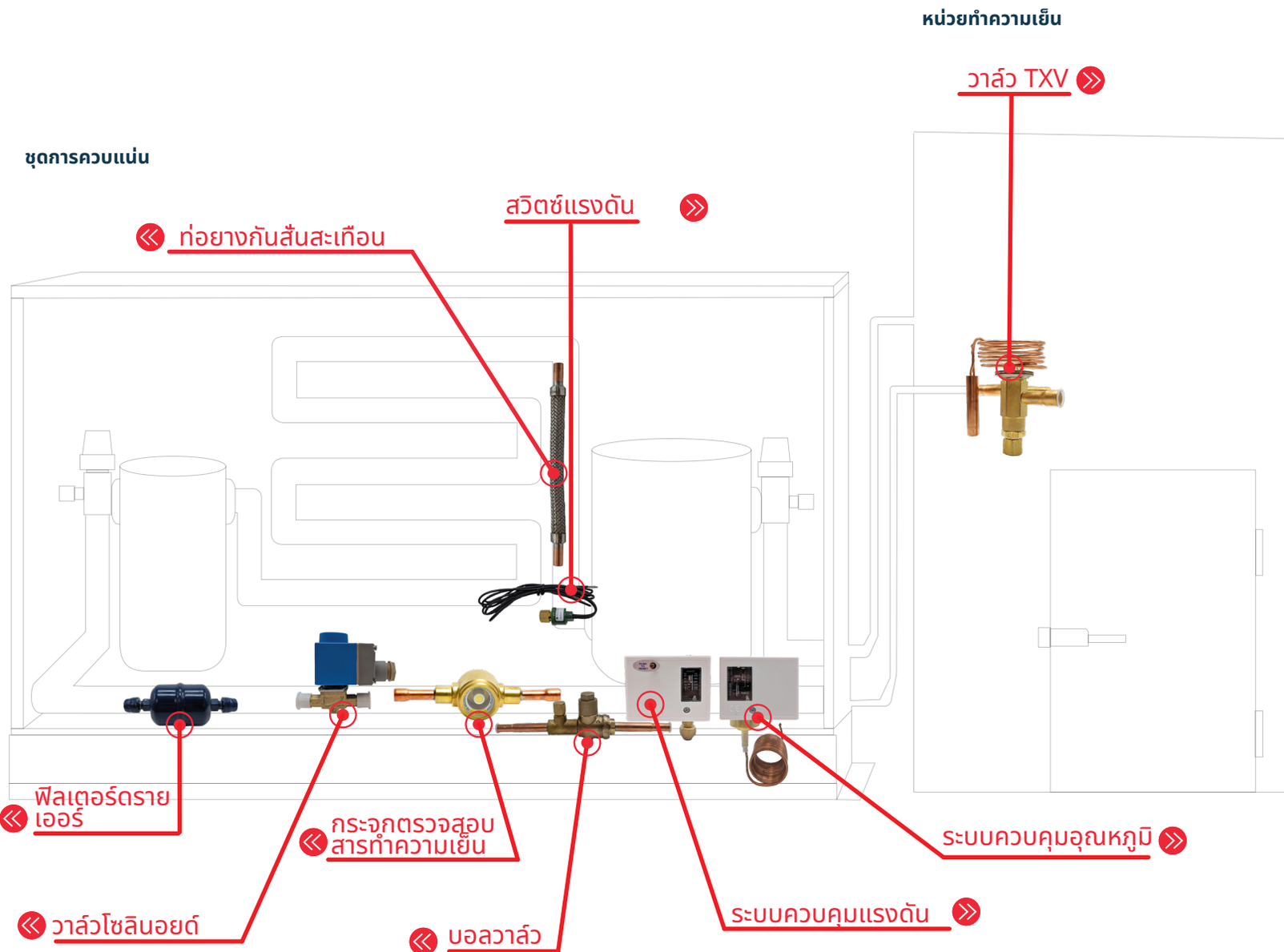


โอกาสสำหรับระบบ ทำความเย็นและระบบ ปรับอากาศ เชิงพาณิชย์



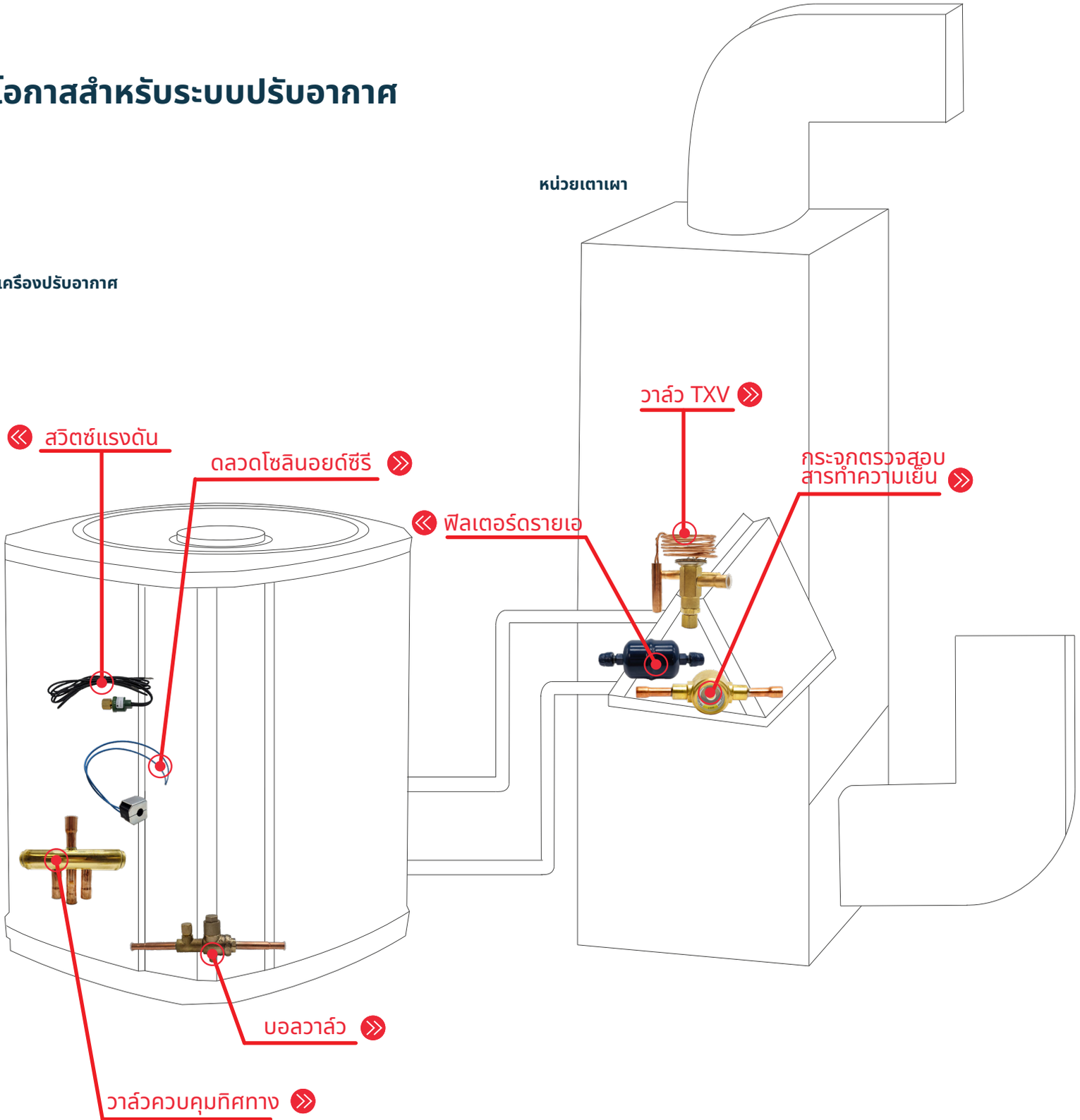
ให้ Ranco เป็นตัวเลือกแบบครบวงจรของคุณในการค้นหาชิ้นส่วนระบบทำความเย็นและระบบปรับอากาศที่มีคุณภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ กลับมาทำงานได้อย่างราบรื่นอีกครั้ง ชิ้นส่วนแต่ละชิ้นได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีประสิทธิภาพยาวนานโดยปราศจากปัญหา

โอกาสสำหรับระบบห้องเย็น



โอกาสสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศ



บอลวาล์ว

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



- ดีไซน์แบบเต็มพอร์ตเพื่อลดแรงดันและการใช้พลังงาน
- โครงสร้างและบ่าแบบเชื่อมประสาน ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์
- หมุน ¼ รอบจากเปิดเต็มที่ไปยังปิดเต็มที่
- การไหลแบบสองทิศทาง
- การออกแบบกันวาล์วแบบป้องกันการระเบิด
- ซีลประสิทธิภาพสูงป้องกันการรั่วไหลภายในและภายนอก

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ฟิลเตอร์ทรายเจอร์

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



- วัสดุตัวกรองระดับพรีเมียมช่วยให้สามารถกรองได้มากขึ้น 40% และช่วยให้มีความน่าเชื่อถือที่มากขึ้น
- สารดูดความชื้นคุณภาพสูงเพื่อการดูดซับที่ขยอติเยียมและคงทนยาวนาน
- อุปกรณ์ปิดกั้นหรืออุปกรณ์กลไกช่วยให้การติดตั้งสะดวกยิ่งขึ้น
- แผ่นกรองตาข่ายไฟเบอร์กลาสได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้สารปนเปื้อนผ่านเข้าหรือออกจากระบบ ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยที่เหนือชั้น กำจัดอนุภาคขนาดเล็กได้ถึง 20µm
- รอยเชื่อมที่ไร้รอยรั่ว

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ระบบควบคุมแรงดัน

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ

ระบบควบคุมแรงดันสูงชนิดเดี่ยว



- กล่องหุ้ม NEMA 1 พร้อมฝาครอบที่ไม่นำไฟฟ้า
- สกรูยึดฝาครอบแบบอยู่ด้านหน้า
- แผ่นแสดงข้อมูลขนาดใหญ่อ่านง่าย
- ระบบป้องกันท่อแคปปิลารี Super Cap®
- การติดตั้งแบบสากลและการออกแบบที่กะทัดรัด

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ระบบควบคุมแรงดันต่ำชนิดเดี่ยว



- การออกแบบสวิทช์ที่มีพิคัดแอมแปร์สูง (SPST) (O10-1402/O10-1483)
- ระบบป้องกันท่อแคปปิลารี Super Cap®
- ฝาครอบด้านหน้าแบบไม่นำไฟฟ้าพร้อมสกรูยึด
- สามารถปรับเฟืองท้ายและช่วงได้
- แผ่นป้ายแสดงข้อมูลขนาดใหญ่อ่านง่าย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ระบบควบคุมแรงดันชนิดคู่



- คุณสมบัติที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ช่วยให้เลือกฟังก์ชันได้ด้วยตนเอง หรือรีเซ็ตฟังก์ชันเมื่อทำงานภายใต้แรงดันสูง
- แกนที่ระบบควบคุมที่หลากหลายที่ใช้การรีเซ็ตแบบแมนนวลหรือแบบอัตโนมัติเมื่อแรงดันสูง
- ซัดจำกัดแรงดันสูงจะทำงานร่วมกับการตรวจจับแรงดันการดูดเพื่อใช้ในการควบคุมอุณหภูมิและ/หรือการบีบดาวน์
- สกรูปรับซัดจำกัดด้านสูง
- สกรูปรับช่วงและผลต่างของแรงดันต่ำ

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

สวิตช์แรงดัน

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



ซีรีส์ RHS



ซีรีส์ RHM

- มีตัวเลือกมากมายให้เลือกเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมและผู้ใช้ปลายทางที่หลากหลาย: รีเซ็ตอัตโนมัติ/แมนนวล, ควบคุมรอบ LP/HP/พัดลม, SPST
- การออกแบบเซ็นเซอร์แบบปิดผนึกอย่างแน่นหนา (อีพอกซี) ช่วยในการปกป้องจากสภาพแวดล้อม
- ความเสถียรของจุดตั้งค่าที่ดีที่สุด และอายุการใช้งานเนื่องจากแขนสวิตช์แบบเคลื่อนที่คุณภาพสูง
- สายไฟแบบเชื่อมประสานที่มีการหุ้มด้วยวัสดุแข็งแรงช่วยให้การทำงานมีความน่าเชื่อถือ
- วัสดุและการออกแบบเซ็นเซอร์ระดับพรีเมียม รวมทั้งดีสก์สแตนเลสที่ใช้เกรดดีเยี่ยมเพื่อประสิทธิภาพตลอดอายุการใช้งานที่เชื่อถือได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

วาล์วควบคุมทิศทาง

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ

ขดลวดโซลินอยด์ซีรีส์ LDK



- ขดลวดโซลินอยด์ซีรีส์ Ranco LDK ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้กับวาล์วควบคุมทิศทาง 4 ทาง Ranco รุ่น V1, V2, V3, V6, V10 และ V12 ที่ผลิตในปัจจุบัน
- หุ้มอีพอกซี
- การทำงานได้อย่างต่อเนื่อง
- ขดลวดแม่เหล็กที่ทนความชื้น
- รวมสายไฟ

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ซีรีส์ V



- สไลด์โลหะพร้อมซิลเทฟลอนช่วยลดแรงดันตกให้เหลือน้อยที่สุดเพื่อการใช้งานที่ดีขึ้น
- วาล์วควบคุมแบบแม่เหล็กช่วยลดการใช้พลังงาน
- ซิลภายในที่เหมาะสมช่วยให้มั่นใจถึงความน่าเชื่อถือและความทนทานของวาล์ว
- ท่อทางเข้าและทางออกที่ทำจากทองแดงทำให้ติดตั้งง่ายและประหยัดเวลาในการบัดกรี
- สลับจากการทำความเย็นเป็นการทำความร้อนได้อย่างง่ายดาย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

กระจกตรวจสอบสารทำความเย็น

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



ซีรีส์ RSG

- การเชื่อมต่อด้วยการบัดกรีทองแดงบริสุทธิ์
- ตัวแสดงสถานะแบบสีที่แม่นยำเพื่อระบุปัญหาความชื้นได้อย่างรวดเร็ว
- มองเห็นตัวแสดงสถานะได้อย่างชัดเจน
- ประสิทธิภาพที่ไร้การรั่วซึม (ซิล PTFE)
- ตัวเรือนทองเหลืองที่ทนทานต่อการกัดกร่อน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

วาล์วโซลินอยด์

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



วาล์ว



แบบขดลวด

- ออกแบบมาเพื่อความแม่นยำและความทนทาน
- ให้การควบคุมการไหลของสารทำความเย็นที่เหนือชั้น ช่วยให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพของระบบที่เหมาะสมที่สุดในเชิงพาณิชย์และเชิงอุตสาหกรรม

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ระบบควบคุมอุณหภูมิ

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ

ซีรีส์ O



- ความแม่นยำในการปรับสูงสุดด้วยสกรูปรับรอบการหมุนเจ็ดตัว
- กล่องหุ้ม NEMA 1 พร้อมฝาครอบที่ไม่นำไฟฟ้า
- การติดตั้งแบบสากลและการออกแบบที่กะทัดรัด
- ท่อลมเชื่อมด้วยเลเซอร์เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- เฟืองท้ายปรับได้หลายช่วง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

วาล์ว TXV

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



- ออกแบบมาเพื่อส่งมอบการไหลของสารทำความเย็นที่แม่นยำและสม่ำเสมอเข้าสู่เครื่องระเหย
- ควบคุมการไหลของสารทำความเย็นเข้าสู่คอยล์ระเหย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >

ท่อแยกกันเส้นสะท้อน

ผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติและประโยชน์

ข้อมูลจำเพาะ



- ปกป้องระบบทำความเย็นจากแรงสั่นสะเทือนที่เป็นอันตราย
- ออกแบบมาเพื่อลดเสียงรบกวน ลดการสึกหรอ และเพิ่มอายุการใช้งานของระบบ
- จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการรักษาประสิทธิภาพสูงสุดให้กับระบบทำความเย็นและระบบ HVAC

ดูข้อมูลเพิ่มเติม >