

اجزای شیر انبساط الکترونیکی کرل (ExV)

-
- ۱ درپوش پیچی: (نصب آسان بدون تماس با مبرد)
 - ۲ استاتور قابل باز شدن: (استاتور پوشیده شده با رزین مخصوص به همراه پین اتصال در بالا)
 - ۳ پیچ اتصال موتور به بدنه
 - ۴ محفظه قابل باز شدن: (بیشترین قابلیت انعطاف در نصب. با توجه به امکان جوشکاری بدنه به مدار جدای از محفظه)
 - ۵ محفظه پرتابل که مکانیزم متحرک(میله کنترل) داخل را نگهداری می نماید
 - ۶ واشر تفلون: (تصمیم کننده عالی ترین عایق بندی هنگامیکه شیر بسته است)
 - ۷ فیلتر غیر قابل انتقال: (امکان اضافه شدن فیلتر مبرد با توجه به درخواست مشتری)
 - ۸ بدنه قابل جوشکاری به مدار تبرید

دریچه رویت: (نمایش حرکت شیر و بررسی کیفیت عمل انبساط)
(دریچه رویت دارای دندۀ جهت نصب بر روی بدنه و ۲ عدد اورینگ جهت عایق بندی)

شیر انبساط الکترونیکی سری ExV کرل، با طراحی پیشرفته خود، قابلیت تنظیم جریان مبرد را به صورت تدریجی فراهم می‌کند و عملکرد دقیق و مطمئنی در سیکل‌های تبرید دارد. این شیرها از اجزای مختلفی تشکیل شده‌اند که هرکدام نقش مهمی در افزایش کارایی، نصب و نگهداری آسان ایفا می‌کنند.