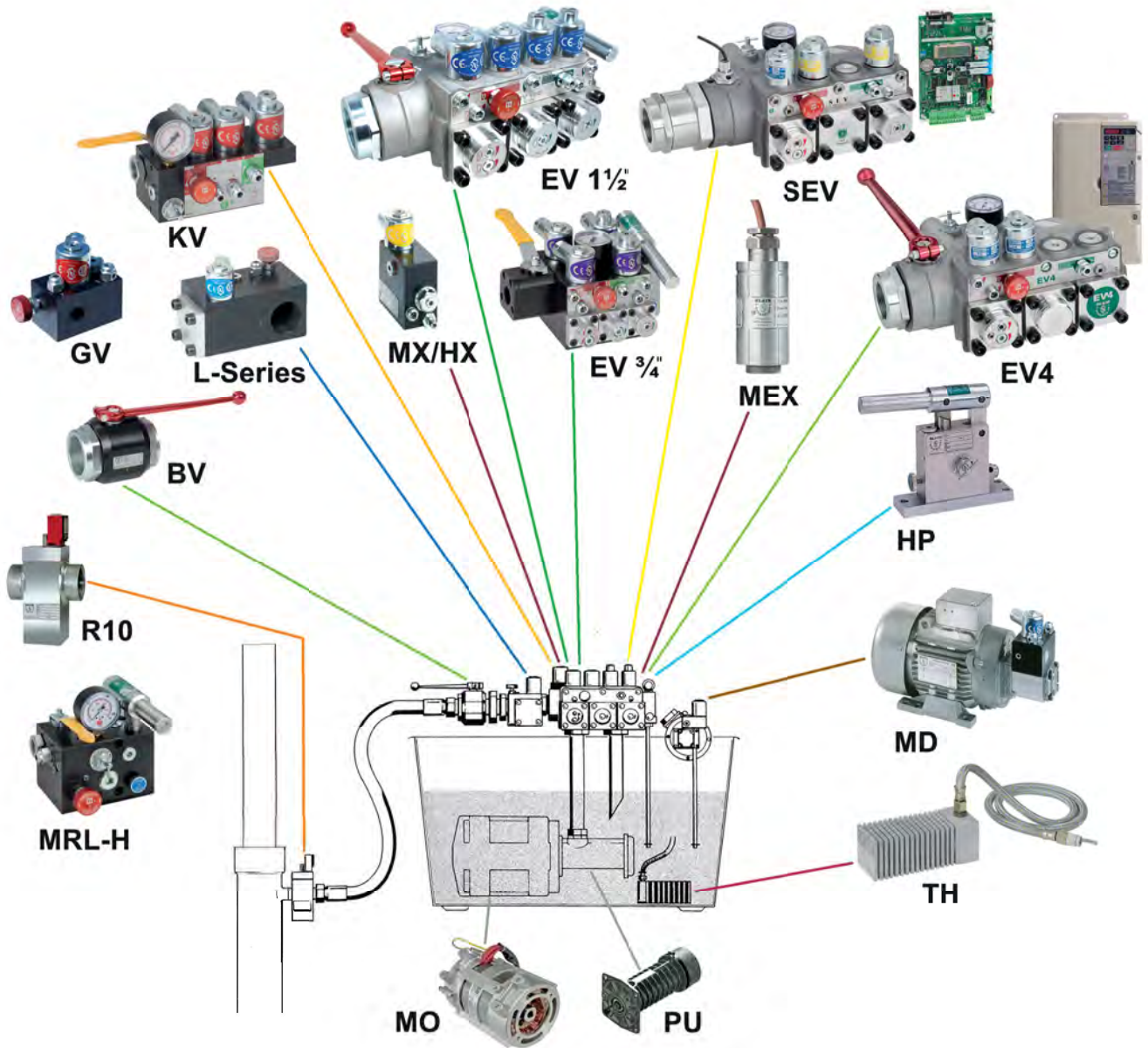


# محصولات Blain



- **RL - گیره پیستون:** احتمال از بین رفتن خاصیت ارتجاعی پیستون های سیلندر آسانسور را از طریق فشردن روغن هنگام پر بودن آسانسور کاهش می دهد.
- **R10 - شیر ایمنی در برابر شکست لوله:** آسانسور را در سرعت های بسیار بالا هنگام پایین آمدن، متوقف می کند. امکان انجام اتصال های مختلفی وجود دارد.
- **BV - شیر ضربه ای:** برای بستن لوله فشار. اندازه های اتصال: 1/2"، 2" و 2 1/2" رزوه لوله و NPT.
- **L10 - شیر مسدود کننده کاهنده:** شیر یک طرفه مانع از پایین آمدن آسانسور هنگام خطا در عملکردهای الکتریکی و مکانیکی شیرهای اصلی می شود (در استرالیا الزامی است).
- **HX - شیر کاهنده دستی:** به عنوان شیر تخلیه اضطراری یا شیر کاهنده مجموعه EV برای بررسی شیر ایمنی در برابر شکست لوله استفاده می شود.
- **MX - شیر کاهنده الکتریکی:** برای بازبینی و کنترل آسانسور یا سرعت پایین آمدن آرام استفاده می شود.
- **EV - شیر های کنترل:** با مقدار جریان 10 تا 1600 لیتر بر دقیقه سفری راحت و با بیشترین درجه راحتی را میسر می سازند.
- **MEX - شیر مغناطیسی ضد انفجار:** برای استفاده در فضای دارای خطر انفجار در نظر گرفته شده است.
- **KV شیر های کنترل:** برای آسانسورهای کوچک هیدرولیکی مخصوص حمل افراد در سرعت های 0,16 متر بر ثانیه تا 1,0 متر بر ثانیه در نظر گرفته شده است.
- **HP - پمپ دستی:** برای بالا بردن آسانسورهای هیدرولیکی، همچنین برای آزمایش فشار سیستم های هیدرولیکی استفاده می شود.
- **MD - موتور هموار سازی در مقیاس خیلی کوچک:** یک موتور کوچک، پمپ و یک مجموعه شیرتوقف دقیق آسانسور را امکان پذیر می سازند.
- **TH - رادیاتور:** پس از توقف طولانی آسانسور مانع از کاهش دمای روغن به پایین تر از مقدار مورد نیاز می شود.

The finest elevator control valves

Blain Hydraulics GmbH • Pfaffenstrasse 1 • 74078 Heilbronn • Germany  
Tel. +49 7131 28210 • Fax +49 7131 282199 • www.blain.de • info@blain.de

