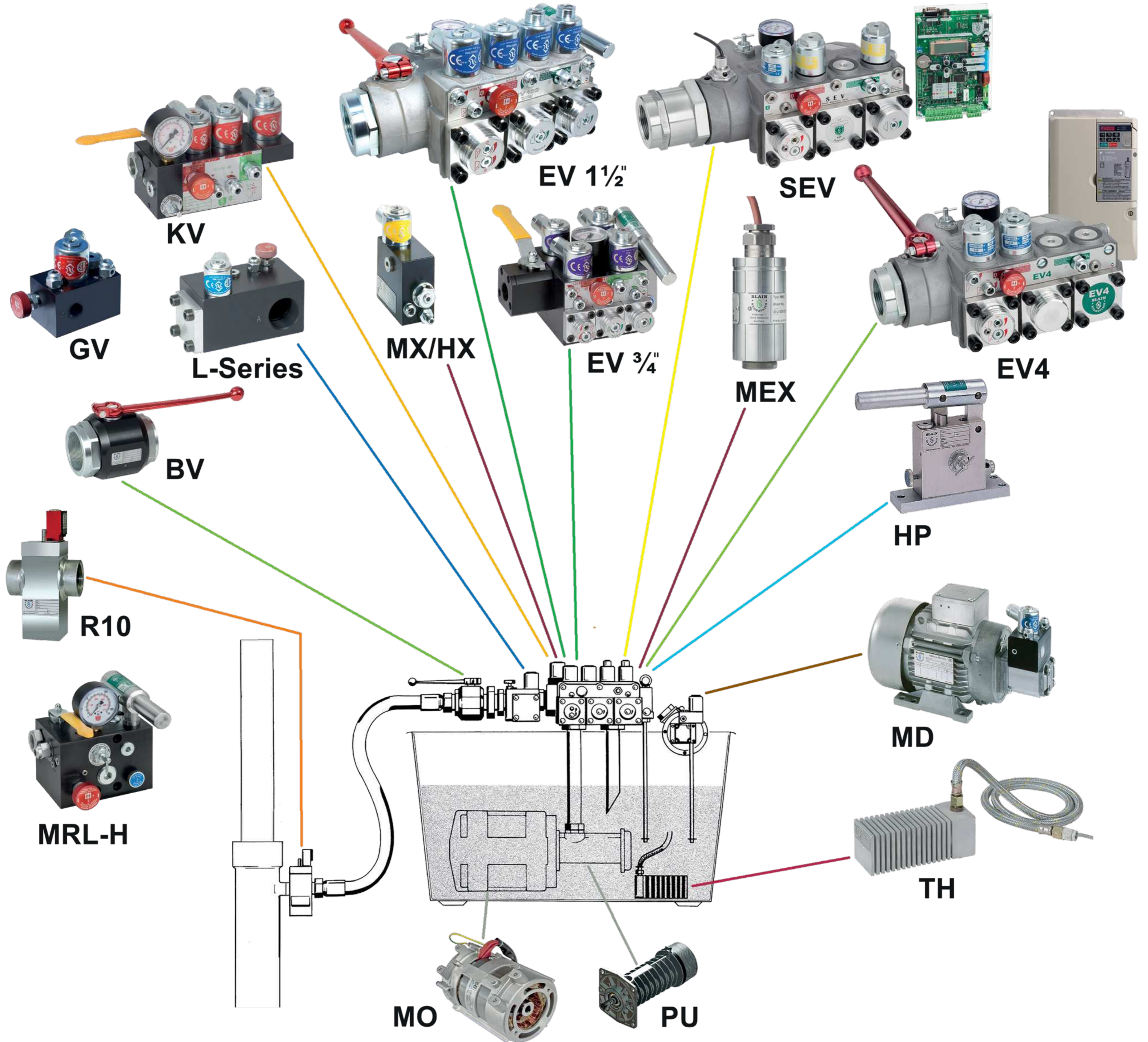


# محصولات Blain



- **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 احتمال انفجار در نظر گرفته شده است.
- **KV** شیر های کنترل: برای آسانسور های 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 آسانسور های 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 شیر توقف 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.
- **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 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 عملکرد های الکتریکی و مکانیکی شیر های 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.

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

