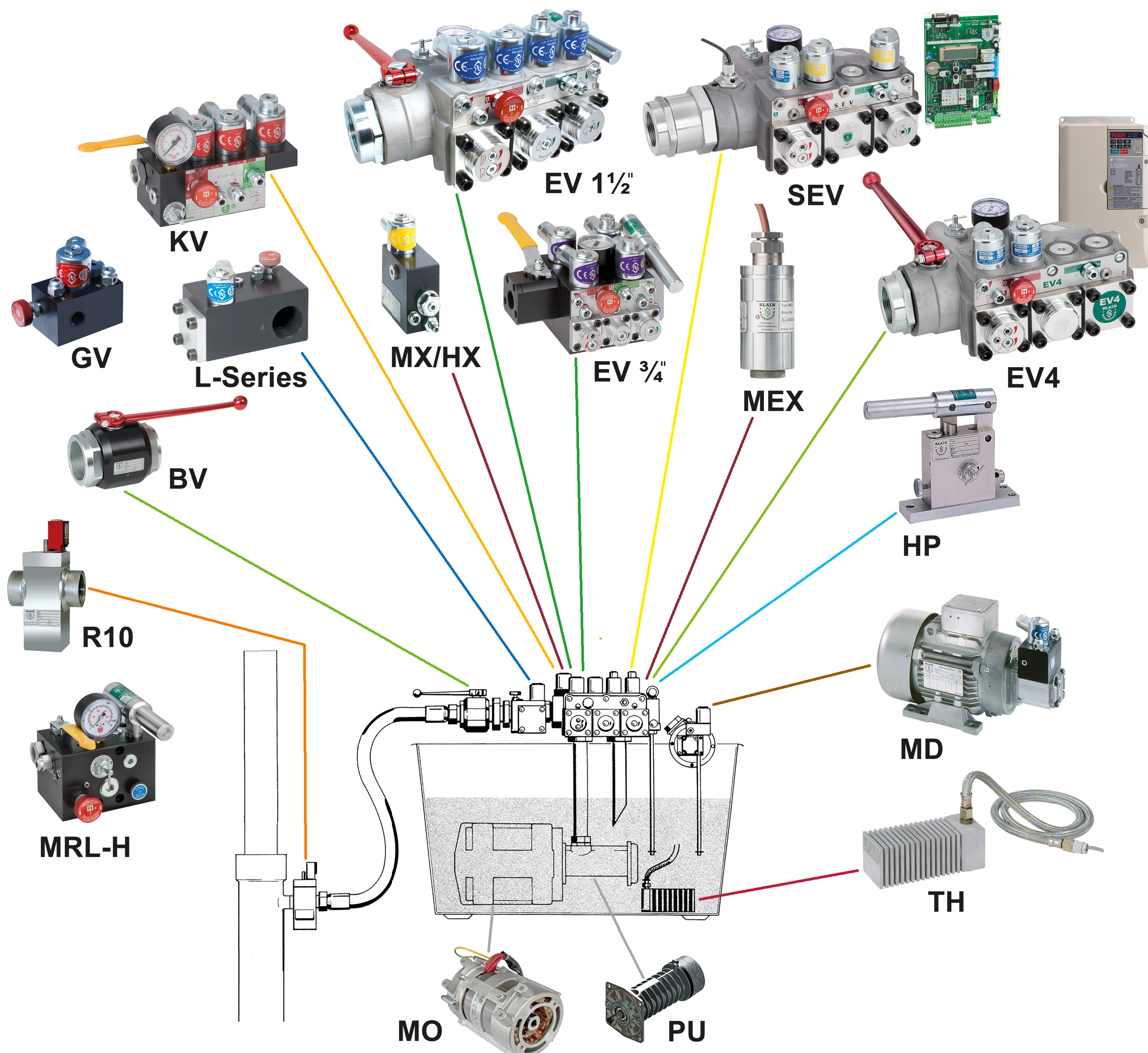




Produtos Blain



- **RL - Grampo de pistão:** Reduz a dilatação do pistão do cilindro do elevador devido à compressão do óleo ao carregar o elevador.
- **R10 - Válvula de segurança tipo para-quedas:** freia o elevador em caso de velocidade excessiva de descida. Múltiplas possibilidades de conexão.
- **BV - Torneira esférica:** para fechar a tubulação de pressão. Dimensões de conexão: 1 1/2", 2" e 2 1/2" rosca de tubulação e NPT.
- **L10 - Válvula de bloqueio de descida:** Válvula de retenção com comando hidráulico prévio evita a descida do elevador em falhas de função elétrica ou mecânica da válvula principal (prescrito na Austrália).
- **HX - Válvula de descida acionada manualmente:** Serve como válvula de drenagem de emergência ou com a válvula de descida do bloco EV para a verificação da válvula de segurança tipo para-quedas.
- **MX - Válvula de descida por comando elétrico:** Para o percurso de revisão ou de inspeção de um elevador ou como terceira velocidade de descida lenta.
- **EV - Válvula de controle:** Com fluxos de 10-1600 l/min, elas oferecem uma seleção de válvulas desde uma simples até aquelas com elevado desempenho de deslocamento confortável.
- **MEX - Solenóide protegida contra explosão:** para o uso em atmosferas potencialmente explosivas.
- **KV - Válvula de controle:** Para pequenos equipamentos hidráulicos elevadores residenciais e sociais com velocidades de 0,16 m/s até 1,0 m/s, conforme o modelo.
- **HP - Bomba manual:** Para elevar elevadores hidráulicos e para a verificação de pressão de sistemas hidráulicos gerais.
- **MD - Motor de acionamento com micro-nivelamento:** Um motor pequeno, bomba e bloco de válvula executam uma recuperação imediata e uma imobilização precisa do elevador.
- **TH - Aquecimento do tanque:** Após uma longa inatividade do elevador, evita a redução da temperatura do óleo abaixo do nível desejado.

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

