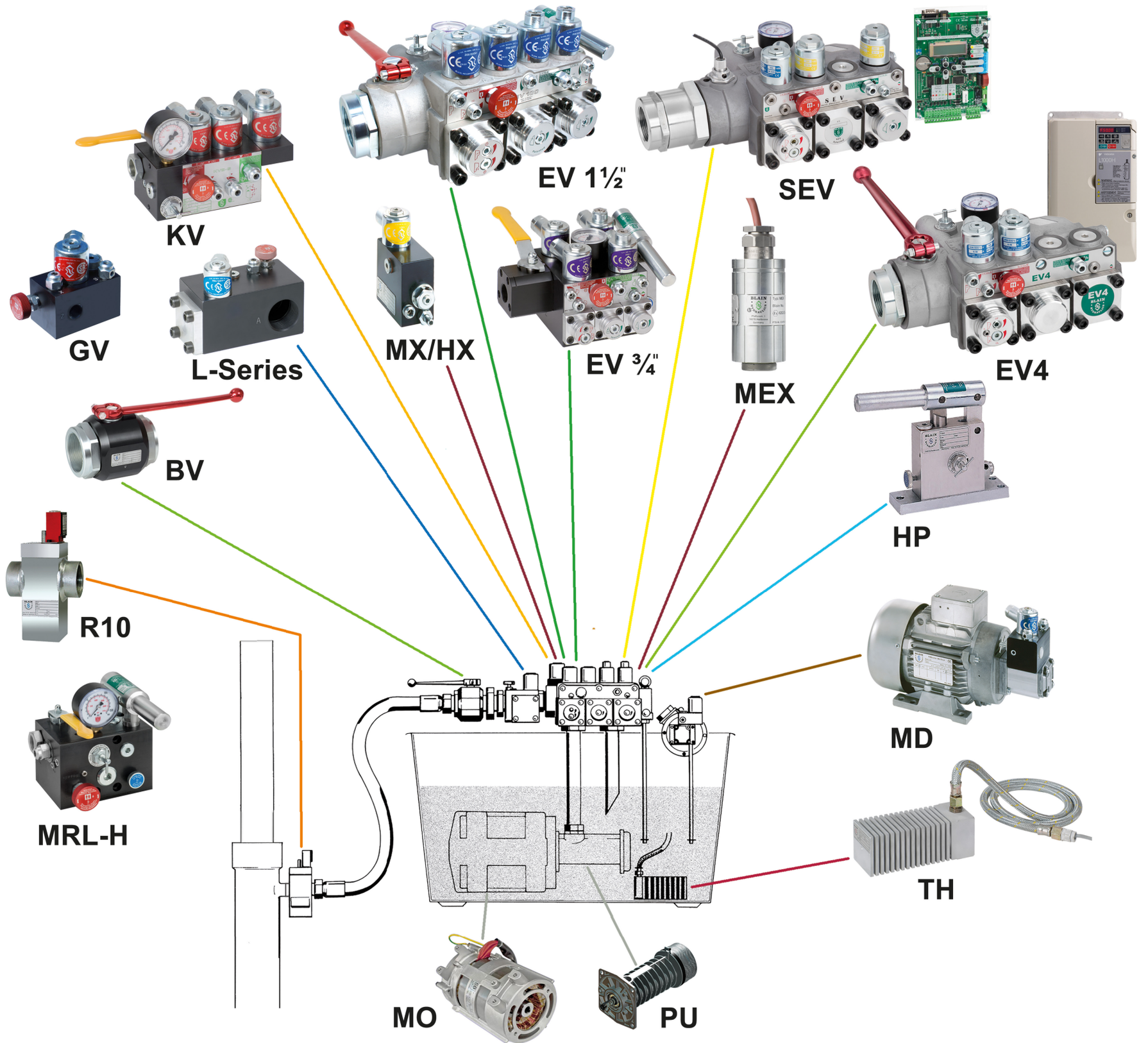




Prodotti Blain



- **RL - Fermo per pistone:** riduce il cedimento del pistone del cilindro dell'ascensore tramite compressione dell'olio durante il carico dell'ascensore.
- **R10 - Valvola d'intercettazione rottura tubi:** frena l'ascensore in caso di velocità di abbassamento eccessiva. Numerose possibilità d'impiego.
- **BV - Rubinetto a sfera:** per chiudere la tubazione di mandata. Dimensioni di connessione: 1 1/2", 2" e 2 1/2" filetto tubolare ed NPT.
- **L10 - Valvola d'intercettazione abbassamento:** valvola d'intercettazione pilotata, impedisce l'abbassamento dell'ascensore in caso di guasti elettrici o meccanici alla valvola principale (obbligatoria in Australia).
- **HX - Valvola di abbassamento a comando manuale:** serve da valvola di scarico di emergenza o con la valvola di abbassamento del blocco EV per controllare la valvola d'intercettazione rottura tubi.
- **MX - Valvola di abbassamento a comando elettrico:** per la corsa di revisione o ispezione dell'ascensore o come terza velocità di abbassamento lenta.
- **EV - Valvola di comando:** con portate di 10-1600 l/min offrono una gamma di valvole, dalla prestazione di marcia semplice alla massima di tipo comfort.
- **MEX - Elettrovalvola con protezione antideflagrante:** da utilizzare in atmosfera potenzialmente esplosiva.
- **KV - Valvola di comando:** per piccoli ascensori di trasporto persone a comando idraulico con velocità da 0,16 m/s a 1,0 m/s, prevista a seconda dell'esecuzione.
- **HP - Pompa manuale:** per sollevare ascensori idraulici e per controllare la pressione di sistemi idraulici in genere.
- **MD - Comando di micro-livellamento:** un piccolo motore, una pompa e un blocco valvole assicurano il recupero immediato e l'arresto preciso dell'ascensore.
- **TH - Riscaldamento serbatoio:** dopo lunghi periodi di inattività dell'ascensore impedisce l'abbassamento della temperatura dell'olio sotto il valore desiderato.

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

