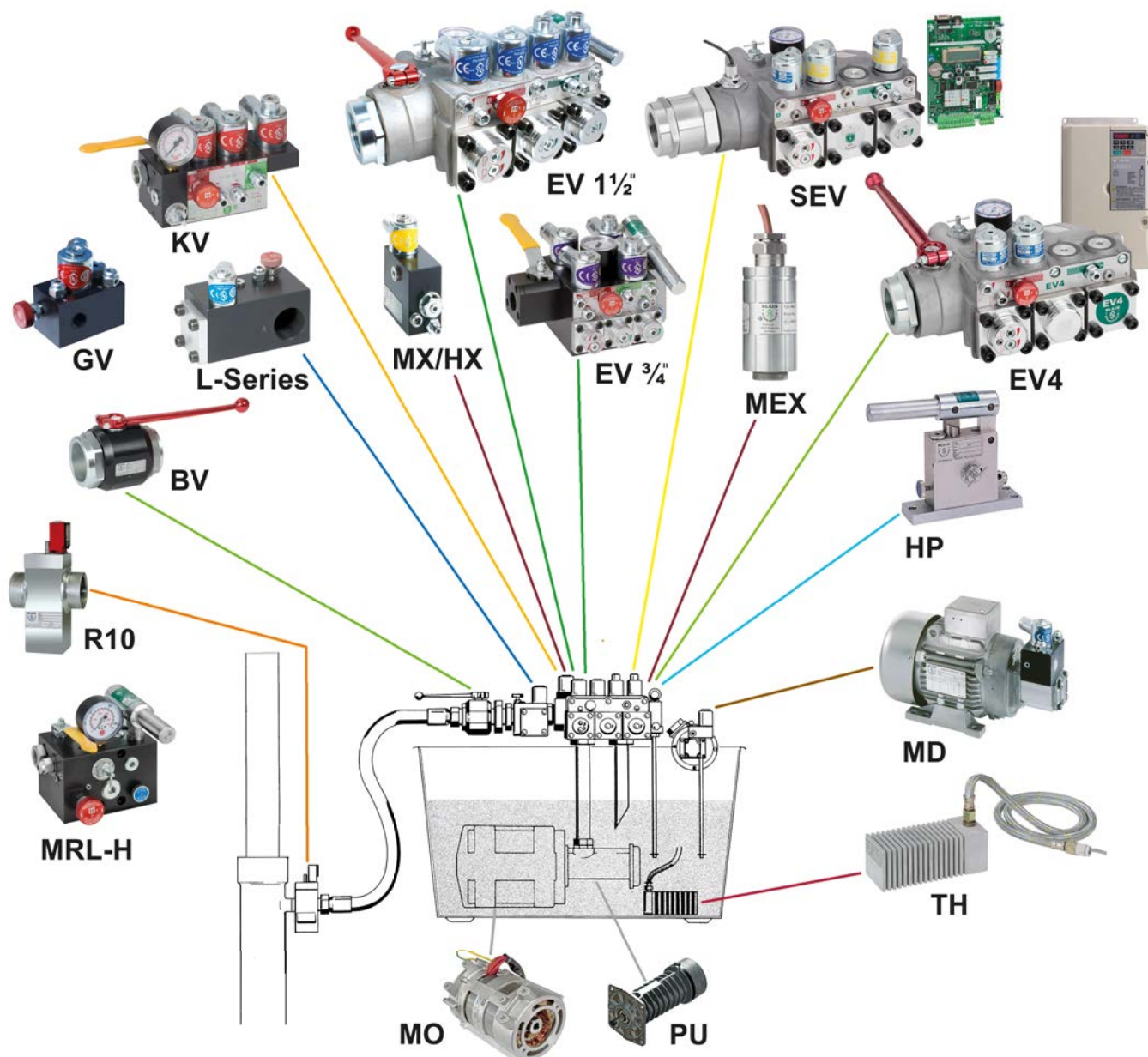


Blain productos



- **KV - Válvula de control:** Construido para pequeños ascensores hidráulicos con velocidades de 0,16 m/s hasta 1,0 m/s (dependiendo del diseño).
- **EV - Válvula de control:** Con caudales de 10-1600 l/min la serie EV ofrece una selección de válvulas que tienen la prestación de confort regular hasta a la más alta.
- **SEV - Válvula servo electrónica:** Serie de válvulas con solenoides proporcionales e interfaces electrónicas para mantenimiento e ajustes de lejos. Apropiado para caudales con volumen de 10-1150 l/min con alta presión y temperatura.
- **EV4 - VVVF:** - Válvula de control con inversores de YASKAWA para caudales de 10-1600 l/min. Esa válvula se puede usar en amplia gama de ascensores hidráulicos con alta calidad para personas. Las válvulas EV4 son fácil a instalar, trabajan callado, fiable y preciso, también con extremas variaciones de peso de carga y temperatura. Además tienen una protección de sobrecarga y diferentes modos "ahorro de energía".
- **GV - Válvula de control:** Selección de 1-24 l/min para montacoches y montacargas.
- **R10 - Válvula paracaídas:** Frena el ascensor en velocidad excesivo de descenso. Varias posibilidades de conexión.
- **L10 - UCM (A3) Válvula de seguridad:** Válvula de retención precontrolado, evita el descenso del ascensor en casos de fallos eléctricos o mecánicos de la válvula principal.
- **MD - Propulsión de nivelada ultra fina:** Un pequeño motor, bomba y válvula facilitan una nivelación inmediata en ascenso/descenso y paradas precisas.
- **MRL-H - Equipo de servicio para ascensores sin sala de máquinas:** Construido para trabajos de mantenimiento y salvamento de lejos para ascensores hidráulicos sin sala de máquinas (MRL-H). El equipo de servicio puede tener una distancia hasta 6 metros y ser instalado en una altura hasta 5 metros. Así permito una buena accesibilidad.
- **BV - Válvula de bola:** Para cerrar la línea de presión. Disponible en diferentes tallas de conexión.
- **TH - Calefacción del tanque:** Evita que la temperatura del aceite cae debajo del valor deseado cuando el ascensor estaba parado mucho tiempo
- **HP - Bomba a manual:** Para la elevación de ascensores hidráulicos a mano, así como para revisar la presión de los sistemas hidráulicos en general.
- **HX - Válvula de descenso manual:** Sirve como válvula para bajadas de emergencias manuales o en combinación con válvulas EV, puede utilizarse para revisar la válvula paracaídas.
- **MX - Válvula de descenso solenoide:** Sirve para la revisión o inspección del recorrido del ascensor o como válvula para tercera velocidad de descenso lento.
- **MEX - Solenoide seguro de explosiones:** Para el uso en atmósfera potencialmente explosiva.
- **PU - Bombas tornillos sumergibles:** Bombas tornillos de SEIM son construido especialmente para la inmersión en el aceite para ascensores hidráulicos. Cumplían sus requisitos en funcionamiento silencio, buena eficiencia y un caudal uniforme hasta 900 l/min.
- **MO - Motor sumergible:** Los motores sumergibles de SB Motori con corriente alterno y trifásico son construido especialmente para funcionamiento sumergible con bombas tornillos y cumplan sus requisitos en funcionamiento silencio y buena eficiencia.

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

