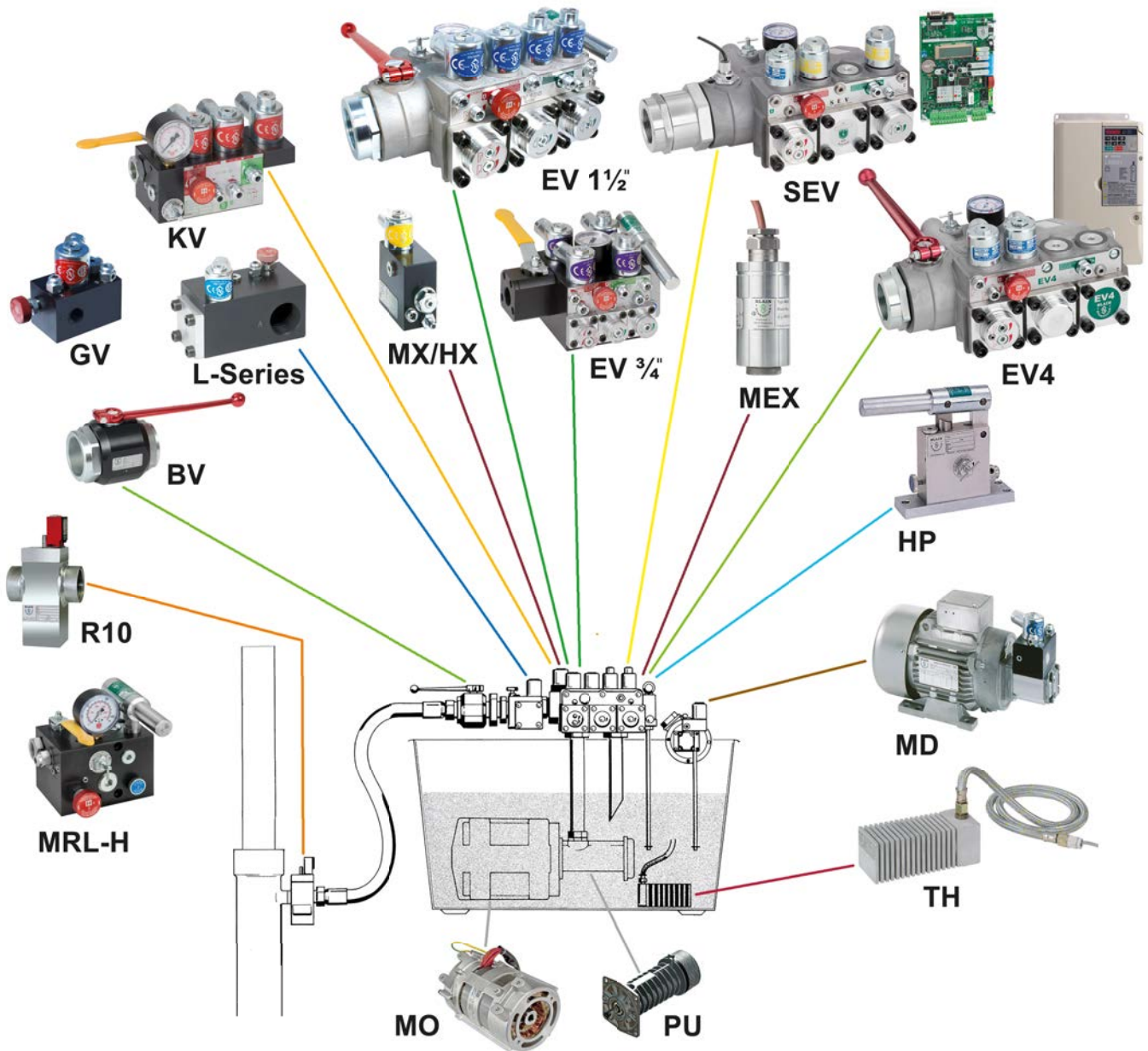


Blain Produkte



- **KV - Steuerventil:** Für kleine hydraulische Personenaufzüge mit Geschwindigkeiten von 0,16 m/s bis 1,0 m/s (je nach Ausführung).
- **EV - Steuerventil:** Mit Durchflüssen von 10-1600 l/min bieten sie eine Auswahl von Ventilen, von der Einfach- bis zur Höchst-Komfortfahrleistung.
- **SEV - Servoventil:** Ventilserie mit Proportional-Magnetspulen und Elektronik-schnittstelle für einfache Fernwartung und Einstellung. Geeignet für Volumenströme von 10-1150 l/min mit großem Druck- und Temperaturbereich.
- **EV4 - VVVF Steuerventil:** Steuerventil mit Yaskawa Frequenz-umrichter für Volumenströme von 10-1600 l/min. Das Ventil deckt einen großen Bereich von qualitativ hochwertigen hydraulischen Personenaufzügen ab. Die einfach zu installierenden EV4 Ventile arbeiten ruhig, zuverlässig und präzise auch bei extremer Last- und Temperaturschwankung und bieten zusätzlich einen eingebauten Überlastschutz und verschiedene Energiesparmodi.
- **GV - Steuerventil:** Auswahl von 1-24 l/min für Hydraulik-Autopark-Systeme oder Plattformaufzüge.
- **R10 - Rohrbruchventil:** Bremsen den Aufzug bei überhöhter Absenkgeschwindigkeit ab. Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten.
- **L10 - UCM (A3) Sicherheitsventil:** Vorgesteuertes Rückschlagventil, verhindert ein Absenken des Aufzuges bei elektrischen oder mechanischen Fehlfunktionen des Hauptventils.
- **MD - Feinnivellierungsantrieb:** Ein Kleinmotor, Pumpe und Ventilblock sorgen für sofortiges Nachholen in Hub- und Senkrichtung sowie genaues Halten des Aufzuges.
- **MRL-H - Service-Einheit für maschinenraumlose Aufzüge:** Konstruiert für Wartungs- und Rettungsaufgaben aus der Ferne bei maschinenraumlosen Hydraulikaufzügen (MRL-H). Die Serviceeinheit kann bis zu 6 Meter entfernt und in einer Höhe von bis zu 4 Metern angebracht werden und ermöglicht somit einen einfachen Zugang.
- **BV - Kugelhahn:** Zur Schließung der Druckleitung. Verschiedene Anschlussgrößen lieferbar.
- **TH - Tankheizung:** Verhindert nach längerem Stillstand eines Aufzuges die Absenkung der Öltemperatur unter den erwünschten Wert.
- **HP - Handpumpe:** Für das Anheben von hydraulischen Aufzügen, sowie zur Druckprüfung von hydraulischen Systemen allgemein.
- **HX - Handbetätigtes Senkventil:** Dient zusammen mit dem Senkventil des EV Blockes zur Überprüfung des Rohrbruchventils.
- **MX - Elektrogesteuertes Senkventil:** Dient zur Revisions- oder Inspektionsfahrt eines Aufzuges oder als dritte, langsame Senkgeschwindigkeit.
- **MEX - Explosionsgeschütztes Magnetventil:** Zur Verwendung in potentiell explosiver Atmosphäre.
- **PU - Unteröl-Schraubenspindelpumpe:** SEIM Schraubenspindelpumpen sind speziell für den Unterölbetrieb in hydraulischen Aufzügen konstruiert. Sie erfüllen die Anforderungen an einen geräuscharmen Betrieb, hohe Effektivität und einen gleichmäßigen Volumenstrom mit bis zu 900 l/min.
- **MO - Unterölmotor:** Die Wechsel- und Drehstrom-Unterölmotoren von SB Motori sind speziell für den Unterölbetrieb mit Schraubenspindelpumpen konstruiert und erfüllen die Anforderungen an einen geräuscharmen und effizienten Betrieb in hydraulischen Aufzügen.

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

