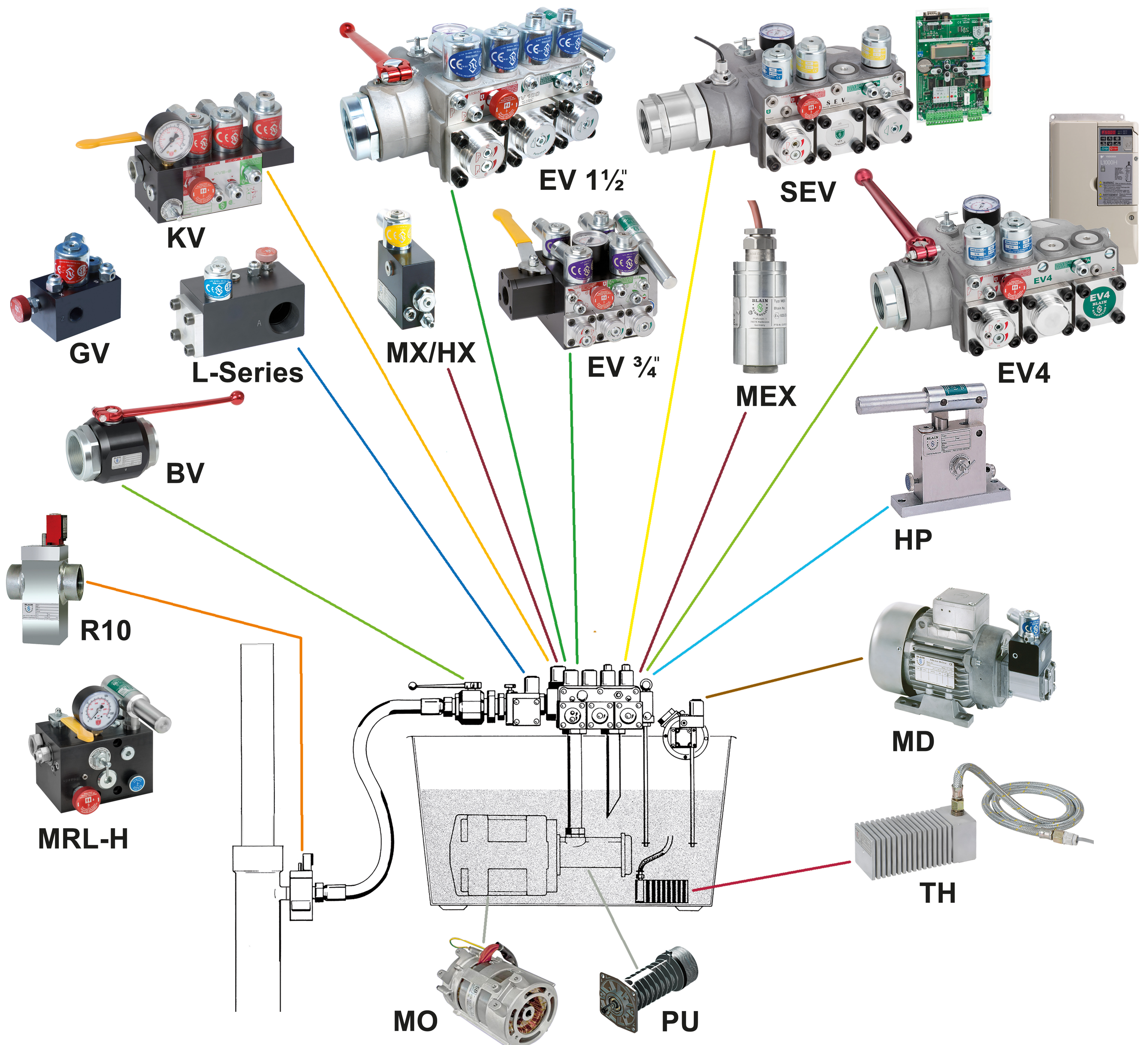




# Blain Produits



- **RL - Pince de piston:** Réduit la dérive du piston dû à la compressibilité de l'huile ou pendant le chargement.
- **R10 - Valve parachute:** Freine l'ascenseur en cas de descente trop rapide. Plusieurs connexions possible.
- **BV - Robinet à boisseau sphérique:** Permet la fermeture de la conduite hydraulique taille de raccord 1 1/2", 2", 2 1/2" G (BSP), et NPT.
- **L10 - Clapet de blocage en descente:** Un clapet anti retour pré-piloté empêche une dérive de l'ascenseur à la suite d'une panne électrique ou mécanique de la soupape principale (impératif en Australie).
- **HX - Soupape de descente manuelle:** Sert de descente de secours, ou bien en liaison avec le clapet de descente de la soupape principale EV à tester la valve parachute.
- **MX - Soupape de descente à commande électrique:** Pour la révision de l'ascenseur, ou à une troisième vitesse de descente lente.
- **EV - Soupape de commande pour ascenseur:** Avec un débit de 10 à 1600 l/min elles offrent une gamme de soupapes allant de la plus simple à la meilleure prestation.
- **MEX - L'explosion Solénoïdes Insensibles:** pour usage dans les Atmosphères Potentiellement Explosives.
- **KV - Soupape de commande pour petit ascenseur:** Sont prévues pour de petits ascenseurs ou monte-charges hydrauliques ayant une vitesse variant de 0,16 m/s à 1,0 m/s.
- **HP - Pompe à main:** Pour la montée des ascenseurs, ou pour tester le système hydraulique.
- **MD - Commande d'isonivellage fin:** Petit moteur, pompe, et soupape hydraulique permettent un isonivellage immédiat et un arrêt précis.
- **TH - Chauffage pour cuve à huile:** Empêche le refroidissement de l'huile au delà d'une température donnée après une longue immobilité de l'ascenseur.

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

