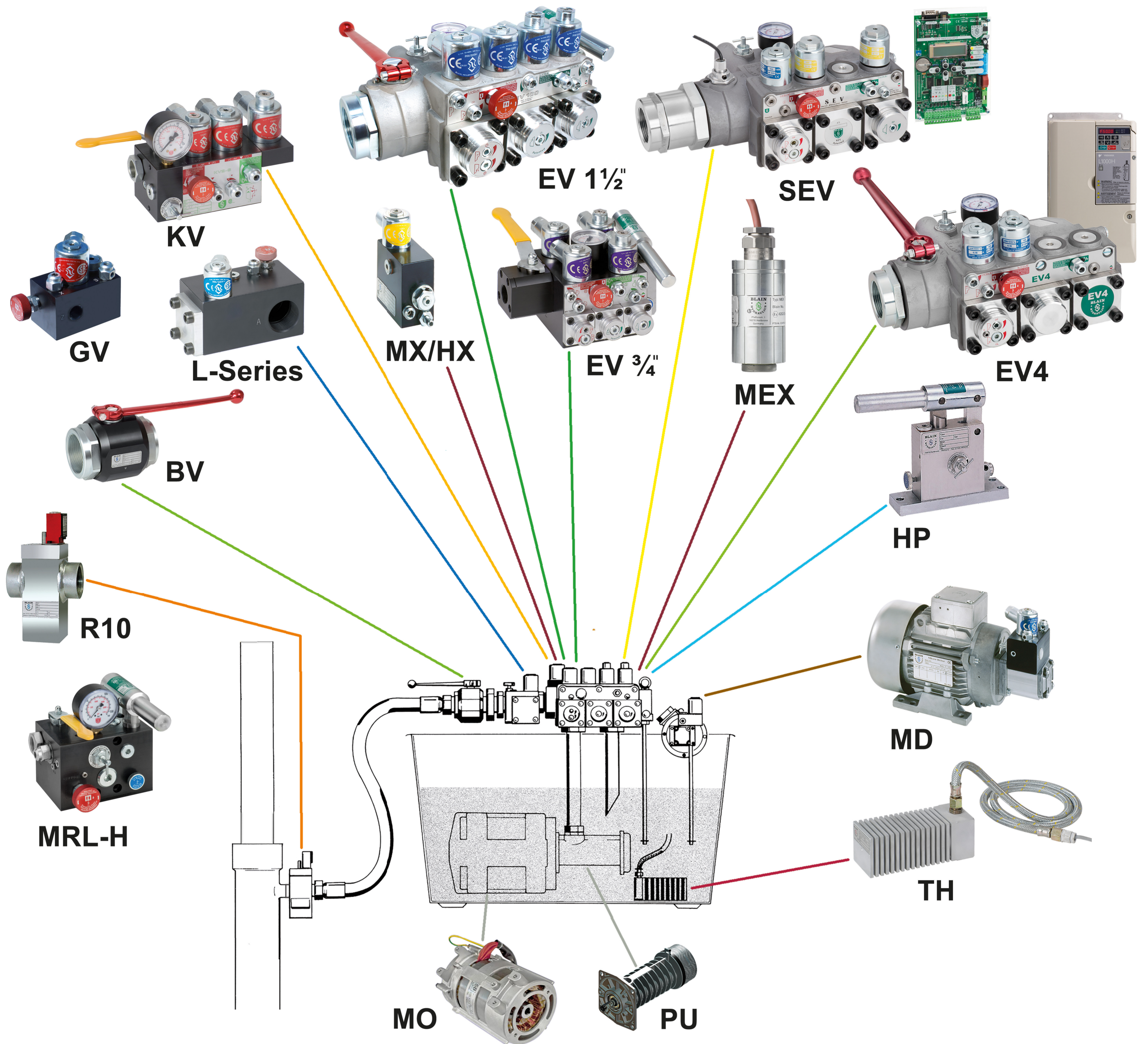




# Produkty Blain



- **RL - Klamra tłoka:** Zmniejsza osiadanie tłoka siłownika windy wskutek ściśliwości oleju podczas załadowywania windy.
- **R10 - Zawór chroniący przed skutkami pęknięcia rury:** Hamuje windę w przypadku przekroczenia dozwolonej prędkości jazdy w dół. Wiele możliwości podłączenia.
- **BV - Zawór kulowy:** Do zamykania przewodu tłocznego. Wielkości przyłącza: 1 1/2", 2" i 2 1/2" gwint rurowy i NPT.
- **L10 - Zawór blokujący opadanie:** Sterowany zawór zwrotny, zapobiega opadaniu windy w przypadku usterki elektrycznej lub mechanicznej zaworu głównego (obowiązkowe wyposażenie w Australii).
- **HX - Zawór jazdy w dół, sterowany ręcznie:** Służy jako zawór spustu awaryjnego albo, wraz z zaworem jazdy w dół bloku EV, do kontroli zaworu chroniącego przed skutkami pęknięcia rury.
- **MX - Zawór jazdy w dół, sterowany elektrycznie:** Do jazdy próbnej windy albo do trzeciego rodzaju powolnej jazdy w dół.
- **EV - Zawór sterujący:** Zawory o przepustowości 10-1600 l/min stanowią wybór zaworów – od prostych po oferujące najwyższy komfort jazdy.
- **MEX – zawór elektromagnetyczny odporny na eksplozję:** do stosowania w potencjalnej atmosferze wybuchowej.
- **KV - Zawór sterujący:** Do małych, hydraulicznych wind osobowych o prędkościach od 0,16 m/s do 1,0 m/s, zależnie od wykonania.
- **HP - pompa ręczna:** Do podnoszenia wind hydraulicznych, a także prób ciśnieniowych wszelkich układów hydraulicznych.
- **MD - napęd jazdy precyzyjnej:** Mały silnik, pompa i blok zaworowy zapewniają natychmiastową korektę pozycji na postoju i dokładne utrzymywanie windy w pozycji zatrzymanej.
- **TH - ogrzewanie zbiornika oleju:** Zapobiega spadkowi temperatury oleju poniżej żądanej wartości po dłuższym postoju windy.

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

