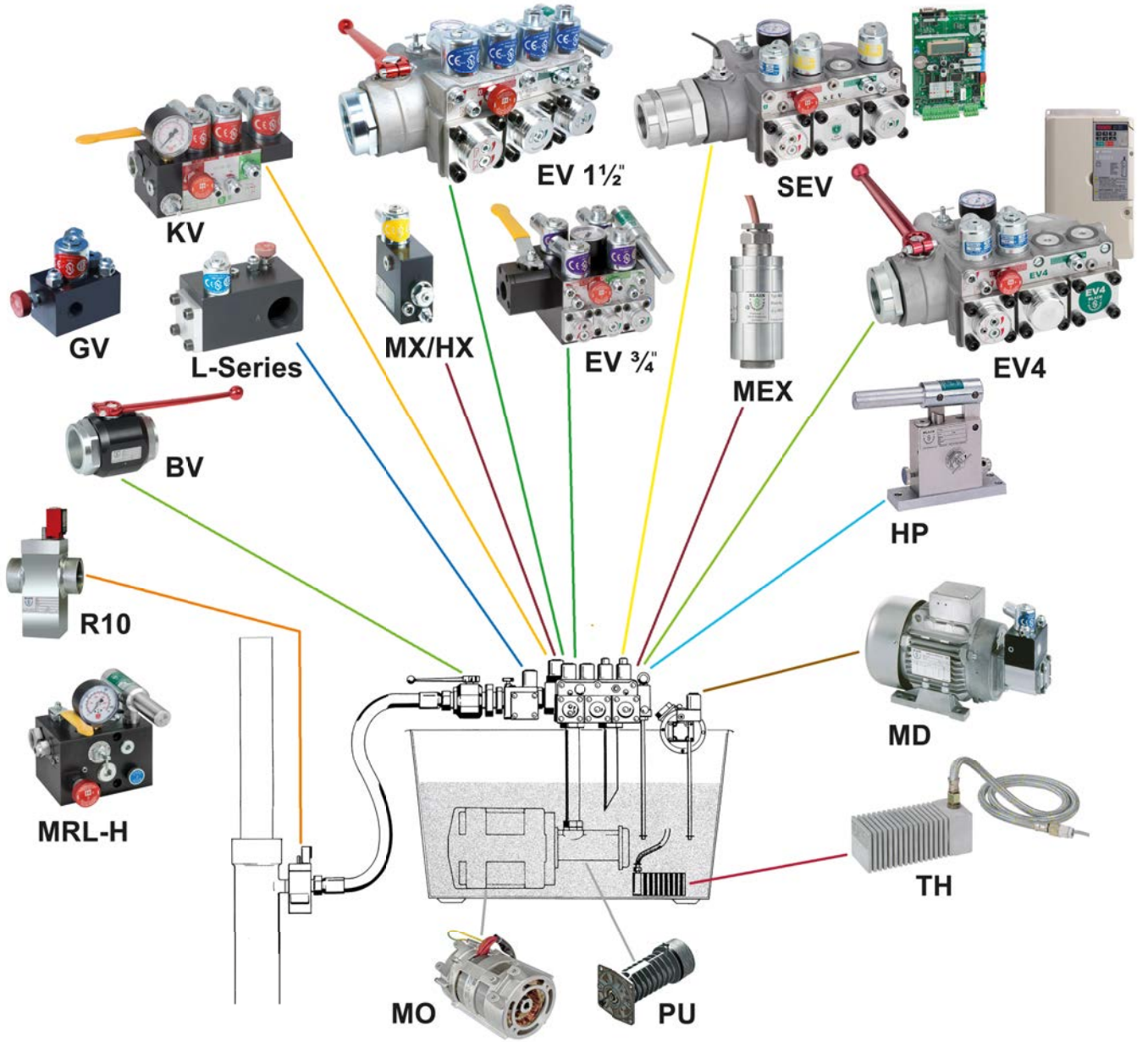


Blain Ürünleri



- KV - Mekanik Kontrol Valfi:** Küçük Asansörler için tasarlanmış; valf tipine bağlı olarak hızları 0,16 m/s ile 1,0 m/s arasında değişen valflerdir.
- EV - Mekanik Kontrol Valfi:** 10-1600 l/dak arasındaki düzenli akışlarda en yüksek konfor performansına sahip kontrol valfleridir.
- SEV - Servo elektronik valf:** Geniş basınç ve sıcaklık aralığında çalışmak için tasarlanmış valflerdir 10-1150 l/dak arasında değişen akışlarda kolay uzaktan izleme özellikli, ayarlama için orantılı solenoidli ve elektronik kartlı valflerdir.
- EV4 - VVVF Kontrol Valfi:** 10-1600 l/dak arasında değişen akışlar için Yaskawa'dan inverter sürücü ile birlikte kullanılan valflerdir. EV4-vvfv programı, yüksek performanslı insan asansörleri için asansör sektörüne sunulan en kapsamlı vvfv çözümdür. Kurulumu kolay olan EV4'ler, dahili aşırı yük koruması ve farklı enerji tasarrufu modları ile aşırı yük ve sıcaklık değişimleri boyunca sorunsuz, güvenilir ve hassas çalışırlar.
- GV - Mekanik kontrol valfi:** Otopark sistemleri ve yük platformları için 1-24 l/dak. akış aralığında düşük maliyetli valflerdir.
- R10 - Patlak Hortum Valfi:** İniş hızı izin verilen sınırları aşması durumunda asansörün hızını azaltıp durduran emniyet valfleridir. Çok çeşitli bağlantı seçenekleri mevcuttur.
- L10 - UCM (A3) Emniyet Valfi:** Kontrol valfinde bir elektriksel veya mekanik arıza meydana gelmesi durumunda asansörün aşağı yönde hareket etmesini önleyen, pilot kontrollü bir çek valfidir.
- MD - Mikro Seviyeleme Ünitesi:** Yukarı ve aşağı yönde anında tekrar seviyeleme ile doğru zemin duruşları sağlamak için küçük bir motor, pompa ve valf bloğundan oluşan bir tahrik ünitesidir.
- MRL-H - Makine dairesiz kurtarma ünitesi:** Makine dairesiz hidrolik (MRL-H) asansörlerin servis ve kurtarma operasyonları için, kuyuya girmeye gerek kalmadan, dışarıdan kolay erişim sağlayarak uzaktan tasarlanmıştır. MRL-H, Ana kontrol valfinden 6 metre uzaklıkta ve 5 metre yüksekliğe kadar, kolay erişim için uygun bir konumda bulunabilir.
- BV - Küresel Vana:** Basınç hatlarını kapatmak içindir. Aralarından seçim yapabileceğiniz çeşitli dişli bağlantıları bulunmaktadır.
- TH - Tank Isıtıcı:** Hidrolik sistemlerin kullanılmadığı zaman yağ sıcaklığının istenen seviyelerin altına düşmesini önler.
- HP - El Pompası:** Genellikle hidrolik kaldırma veya presleme ekipmanlarında kullanılırlar. Hidrolik sistemlerin basınç testi ve kurtarma operasyonları ile hareket ettirilmesini sağlarlar.
- HX - Manuel İniş Valfi:** Acil durum manuel indirme için veya patlak hortum valfini test etmek için EV valfi ile birlikte kullanılabilir.
- MX - Solenoid İniş Valfi:** Asansörün revizyon veya muayene hızını elde etmek veya ekstra hız düşürme valfi olarak kullanılabilirler.
- MEX - Patlamaya Dayanıklı Solenoidler:** Patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanılır.
- PU - Dalgıç tip Vidalı Pompa:** SEIM vidalı pompalar, hidrolik asansörlerde çalışmak üzere yağa daldırmak için tasarlanmıştır Düşük gürültü seviyesi, yüksek verim ve 900 l/dak'ya kadar akışla düşük titreşim gereksinimlerini karşılar.
- MO - dalgıç motor:** SB Motori dalgıç tek ve 3 fazlı motorlar, dalgıç vidalı pompalarla çalışmak üzere yağa daldırmak için özel olarak tasarlanmıştır ve hidrolik asansörlerdeki düşük gürültü seviyesi ve yüksek verim gereksinimlerini karşılar.

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

