



**EV - صمام التحكم:** من خلال معدلات تدفق 10-1600 لتر/دقيقة تتوافر لدينا تشكيلة كبيرة من الصمامات، ابتداءً من أداء الحركة البسيطة ووصولاً إلى أداء الحركة المريحة للغاية.

**MEX - الصمام المغناطيسي المحمي من الانفجار:** للاستخدام في الأجواء المعرضة لخطر الانفجار.

**KV - صمام التحكم:** للمصاعد الهيدروليكية الصغيرة للأشخاص ذات سرعات من 0,16 متر/ثانية إلى 1,0 متر/ثانية، وتستخدم على حسب التصميم.

**HP - المضخة الرئيسية:** لرفع المصاعد الهيدروليكية، وكذلك لمراجعة ضغط الأنظمة الهيدروليكية بشكل عام.

**MD - وحدة إدارة التسوية الدقيقة:** محرك صغير ومضخة وكتلة صمامات يضمنون استدعاء وإيقاف المصعد بدقة وعناية.

**TH - تدفئة الخزان:** تمنع انخفاض درجة حرارة الزيت دون المستوى المرغوب بعد توقف المصعد لفترة طويلة.

**RL - مشبك المكبس:** يقلل من فرص تراخي مكبس أسطوانة المصعد من خلال كيس الزيت أثناء تحميل المصعد.

**R10 - صمام انكسار المواسير:** يقوم بكبح المصعد عند زيادة سرعة الخفض بشكل زائد عن الحد يتوافر عدد كبير من إمكانيات التوصيل.

**BV - المحبس الكروي:** لخلق وصلة الضغط. مقاسات الوصلة: 1 1/2", 2" و 2 1/2" و NPT.

**L10 - صمام منع الخفض:** صمام لارجوعي يتحكم مسبقاً يمنع نزول المصعد في حالة حدوث خلل وظيفي كهربائي أو ميكانيكي للصمام الرئيسي (مقرر في أستراليا).

**HX - صمام خفض يدوي التشغيل:** يُستخدم كصمام تصريف اضطراري أو مع صمام خفض كتلة EV لفحص صمام انكسار المواسير.

**MX - صمام خفض كهربائي التحكم:** لمراجعة أو معاينة حركة المصعد أو كسر عة خفض ثلاثة بطيئة.

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