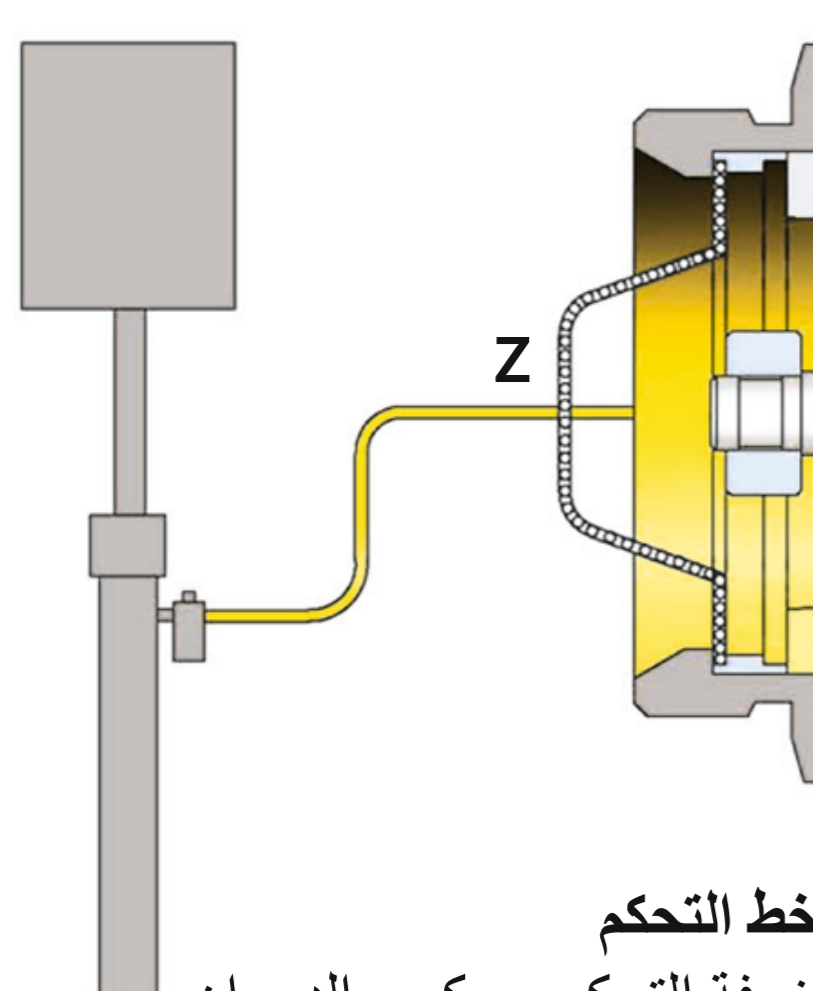
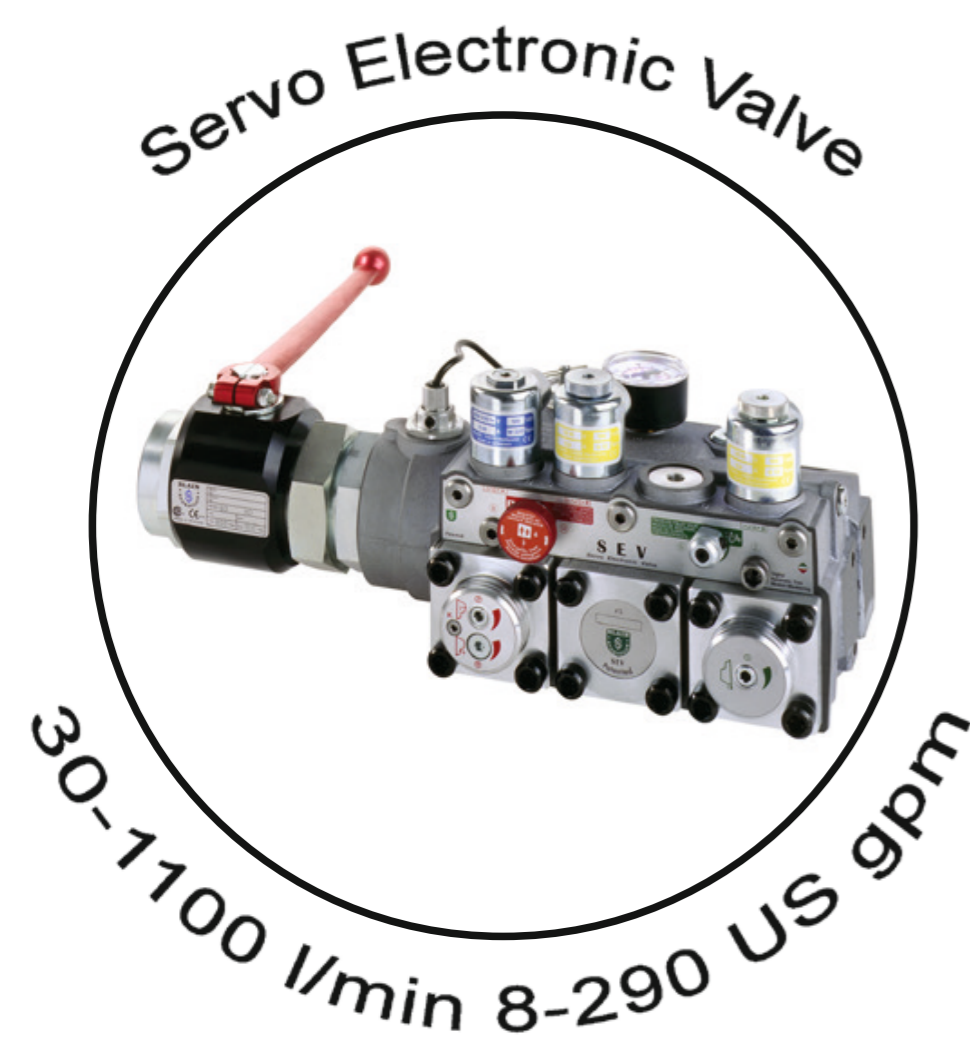


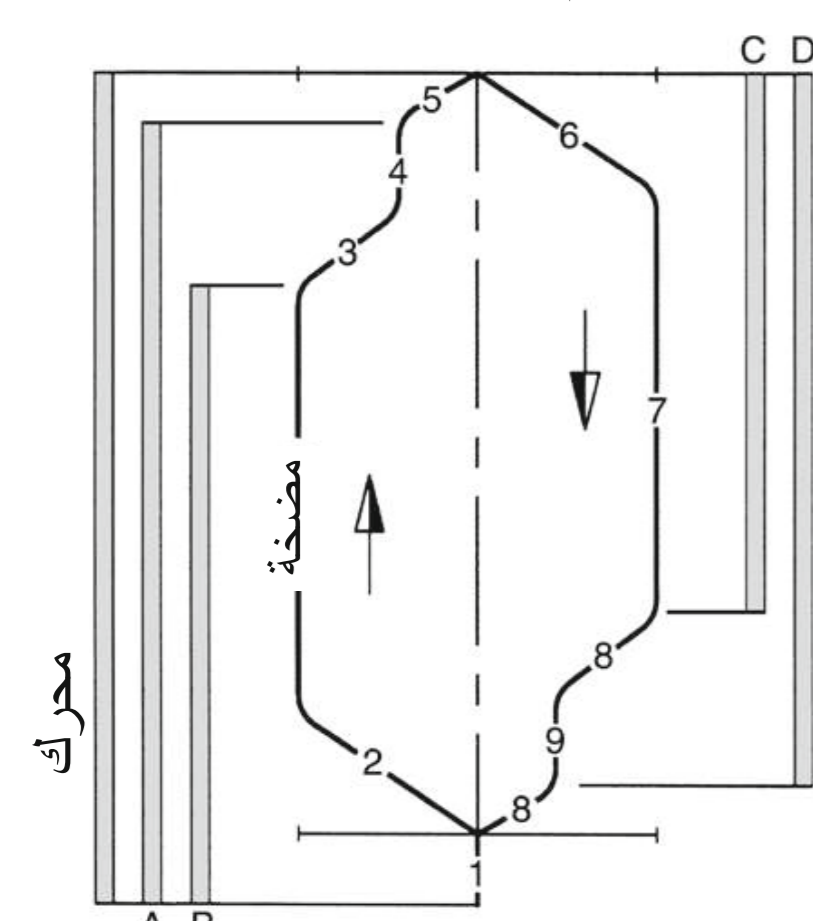
SEV



صمام مؤازر إلكتروني

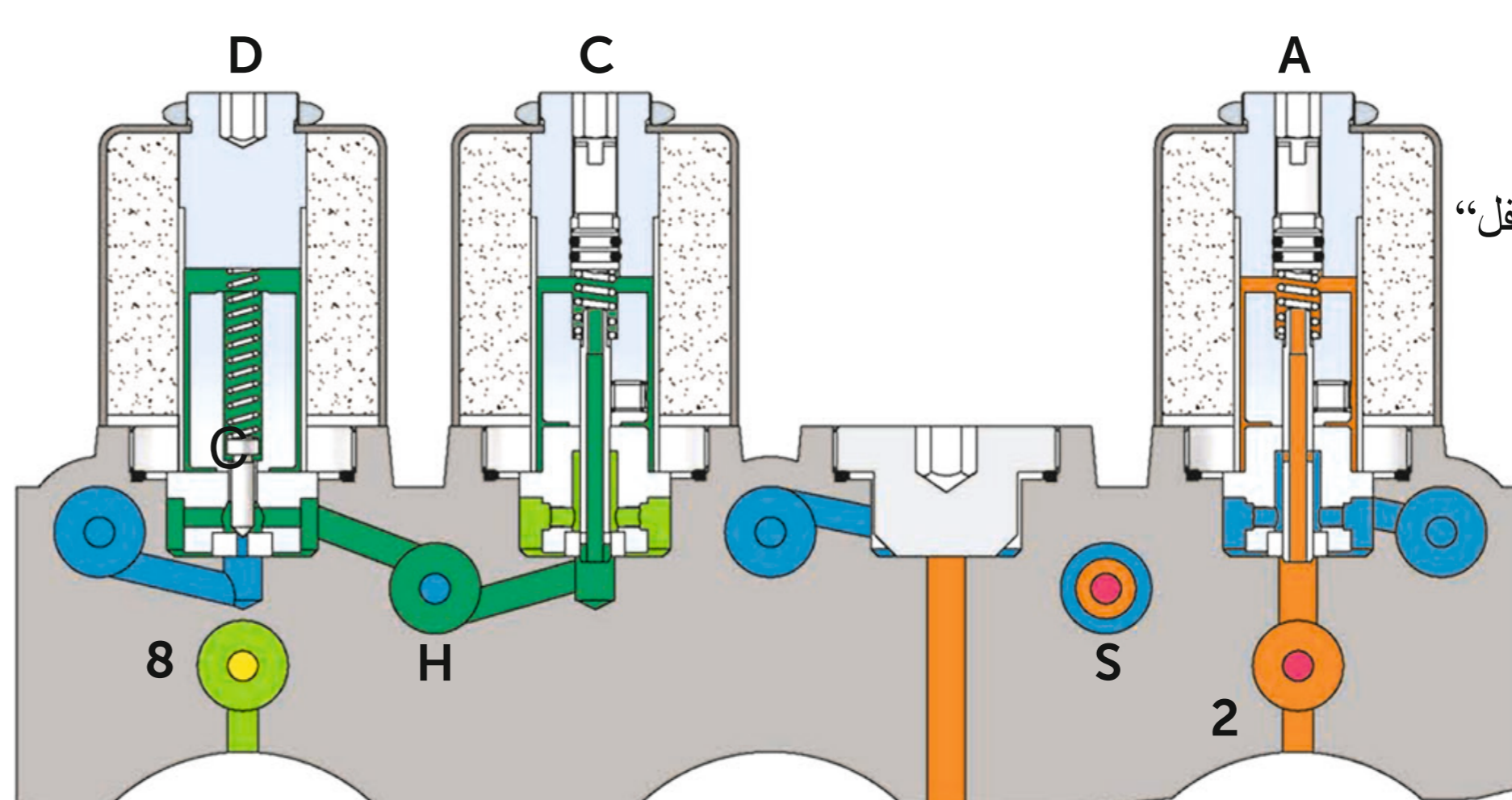
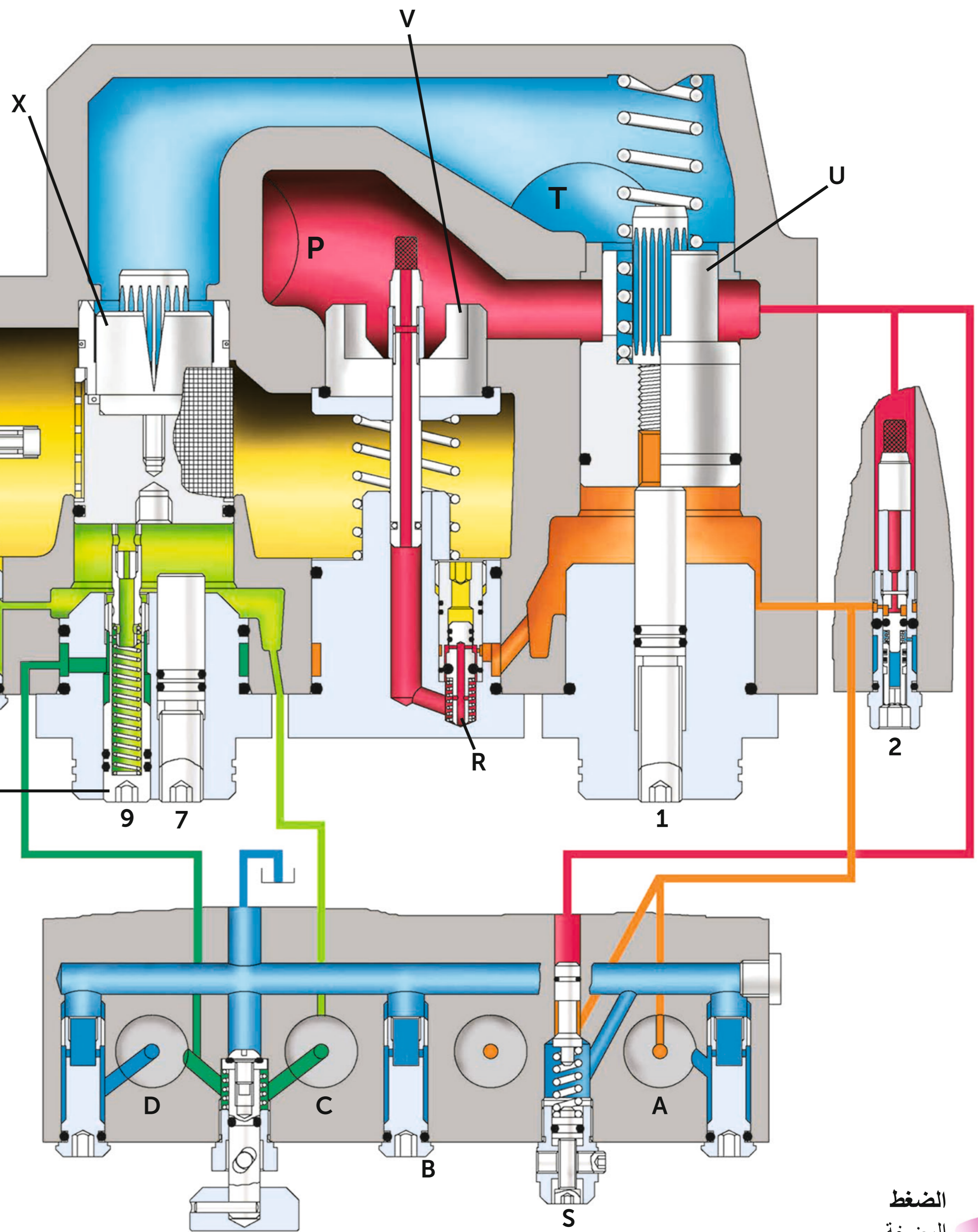


غرف خط التحكم
CU غرفة التحكم - مكبس الدوران
CX غرفة التحكم - مكبس الخفض



- عناصر التحكم**
- A الصمام المغناطيسي “للأعلى”
 - C الصمام المغناطيسي “للأسفل”
 - D الصمام المغناطيسي “متوقف بالأأسفل”
 - E صمام التشغيل المبكر
 - F مرشح مؤازر
 - H التصريف الطاري
 - I مجس التدفق
 - Q مكبس التدفق (حاصل على براءة اختراع)
 - R حلقة التدفق
 - S صمام الضغط الزائد
 - U مكبس الدوران
 - V صمام لا رجعي
 - X مكبس الخفض
 - Y غمازة صمام الدوران الصامت (التصريف الطاري الميكانيكي)
 - 2 صمام التحكم الخانق “للأعلى”
 - 8 صمام التحكم الخانق “للأسفل”
 - 1 ضغط الدوران
 - AT الموازنة “للأعلى”

- الإعدادات “للأعلى”**
- 7 حد التشغيل الأقصى
 - 9 سرعة التصريف الطاري
 - CT الموازنة “للأسفل”



- الضغط**
- المضخة
 - غرفة التحكم “للأعلى”
 - الخزان
 - الأسطوانة
 - غرفة التحكم “للأسفل”
 - التصريف الطاري “للأسفل”



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

