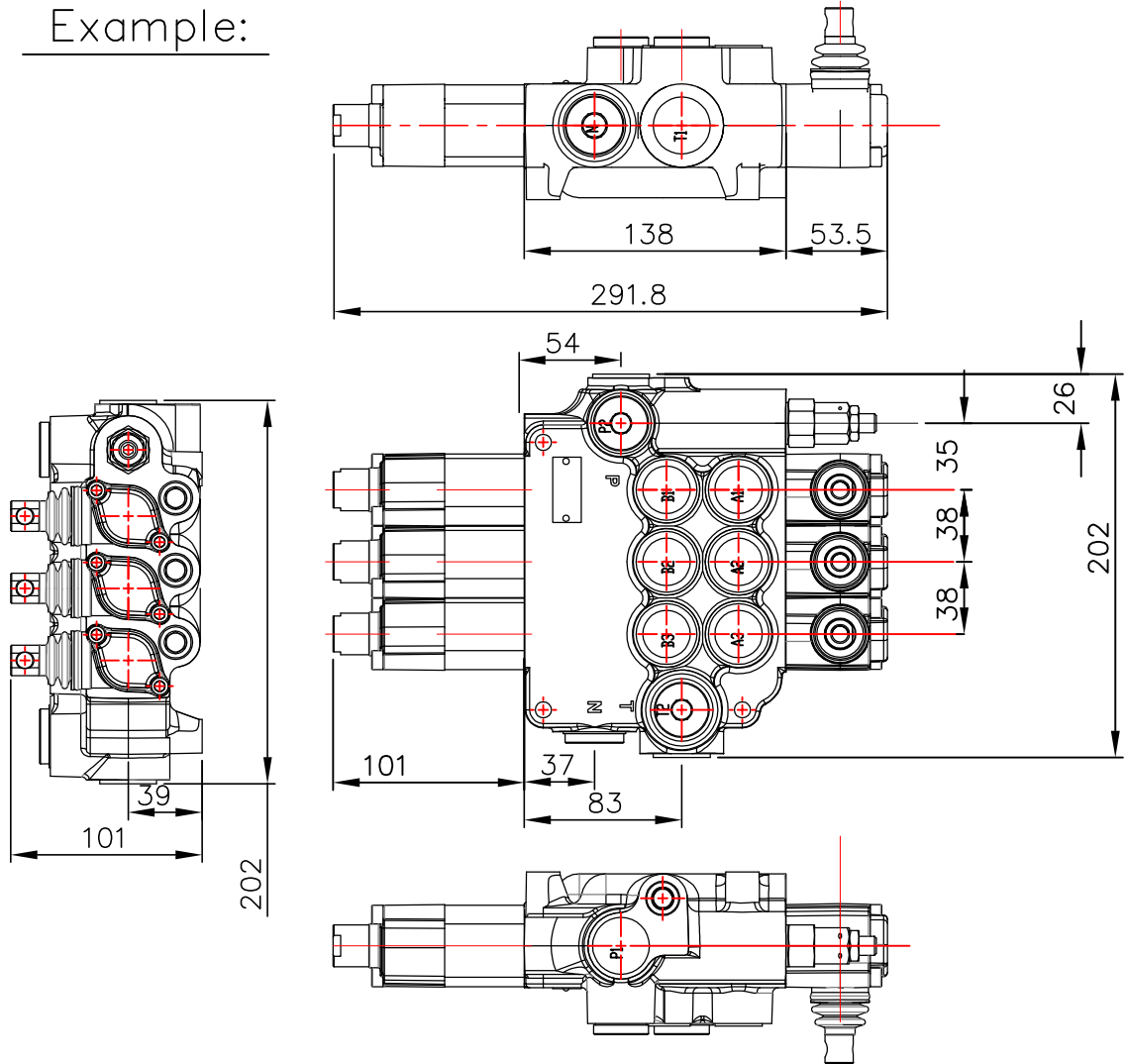
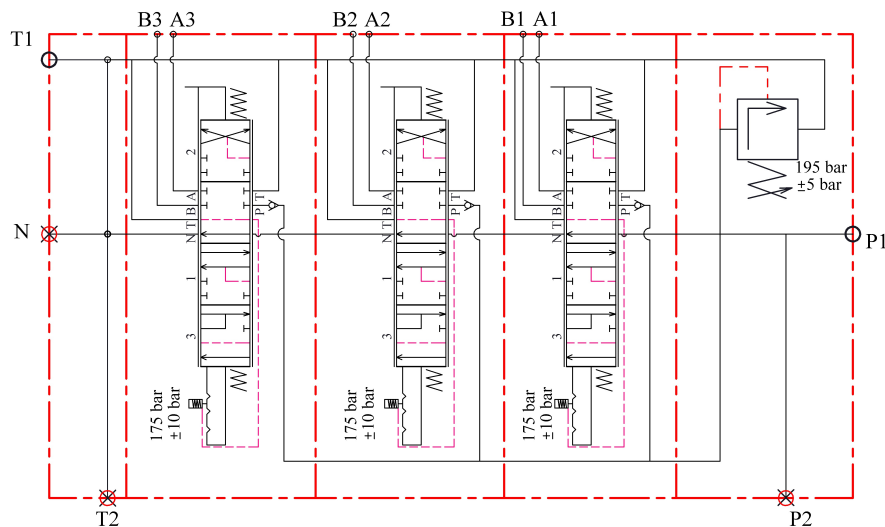
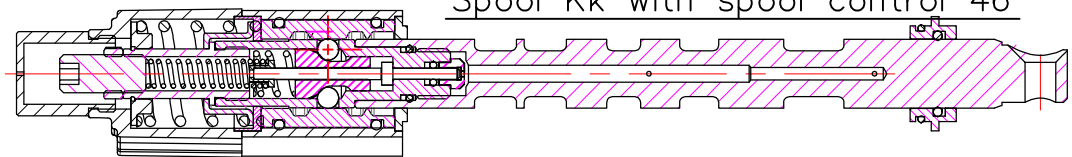


directional control valve P80
 option PK80 (with kick out)

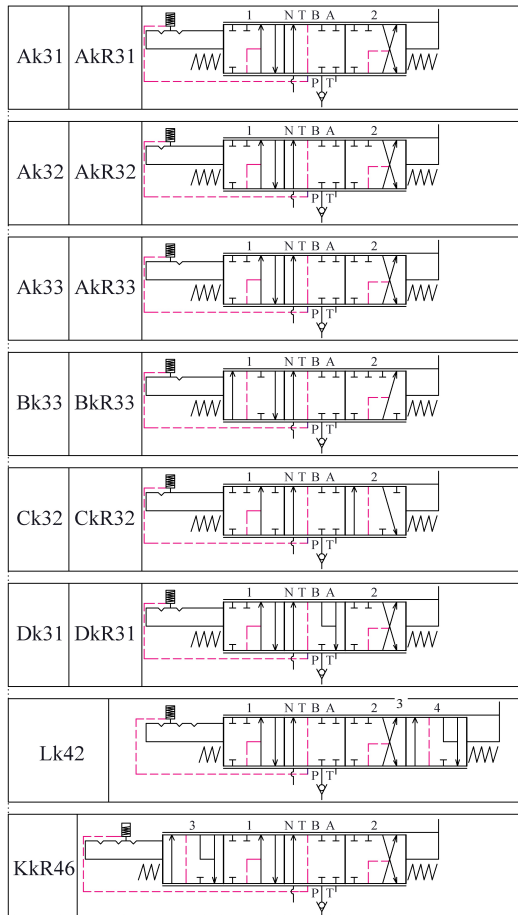
Example:



Spool Kk with spool control 46



3PK80R195 /1(KkR46KkR46KkR46)175 - M3KZ1-22 (A, B = M20x1.5; P, T, = M24x1.5; N = M26x1.5-DIN3852)



directional control valve P80
option PK80 (with kick out)

* with PK80 – left inlet

* with PK80R – right inlet

2	PK80	R	1	AkR	31	KkR	46	G	KZ1	C2	11
number of spools количество золотников	directional control valve type ... распределитель типа ...	inlet high pressure – right вход давления с правой стороны	way of distribution/parallel or .../ способ распределения потока	first spool distribution type характеристика первого золотника	spool control/detend and ets./ контрол золотника/фиксация и груене/	second spool distribution type вг второго золотника	spool control/detend and estr./ контрол золотника/фиксация и груене/	ports /treads/ резьбовие отверстия	general operation feature вг ручного управления	high pressure carry over продолжител потока високого давлениа	connection ports in use присоединителные отверстия

*** PK80 body is P80's body with additional machining
*** All other options for PK80 are the same as for P80

Иновативният продукт е внедрен в производство в резултат от изпълнението на проект BG161P0003–1.1.07–0508–C001 "Внедряване на иновативен продукт–хидравличен разпределител с автоматично освобождаване от работна позиция", изпълняван с финансовата подкрепа на оперативна програма "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007–2013, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР и от националния бюджет на Република България.