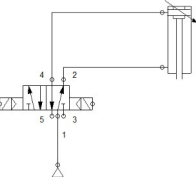
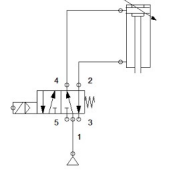
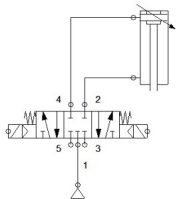
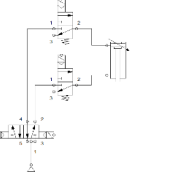
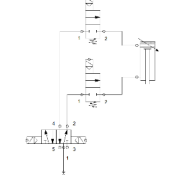
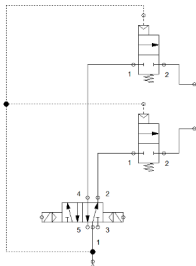
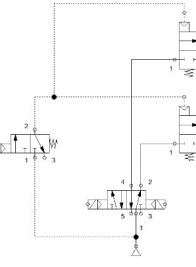


N°	distributeurs	circuit	arrêt Cd électrique avec circuit sous énergie (sous pression)	mise hors énergie (hors pression) avec commande du mouvement en cours	rigidité/rapidité du blocage
1	5/2 bi Cd élec		le mouvement continue	blocage	0
2	5/2 mono Cd élec		le mouvement continue en s'inversant	blocage	0
3	5/3 mono Cd élec		blocage	blocage	+
4	5/2 bi Cd élec + 3/2 mono Cd élec sur vérin		blocage	blocage	0
5	5/2 bi Cd élec + bloqueur 2/2 mono Cd élec sur vérin		blocage	blocage	++
6	5/2 bi Cd élec + bloqueur 2/2 mono à Cd pneu sur vérin		blocage	blocage	++
7	5/2 bi Cd élec + bloqueur 2/2 mono à Cd pneu sur vérin + 3/2 mono Cd élec sur Cd bloqueurs		blocage	blocage	+++