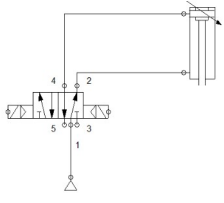
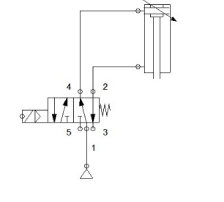
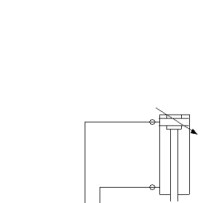
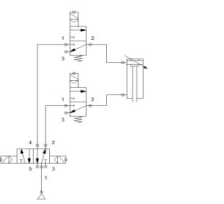
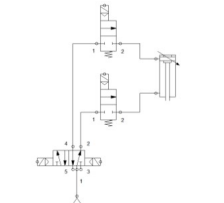
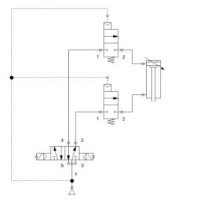
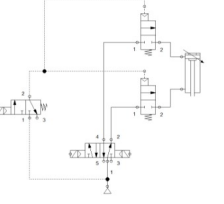


				comportement si: <i>(exclusif, pas les 2 en même temps...)</i>		blocage
N°	câblage		arrêt Cd électrique	mise à l'atmosphère	rigidité/rapidité	
1	5/2 bi Cd élec		le mouvement continue	bloçage	0	
2	5/2 mono Cd élec		le mouvement continue en s'inversant	bloçage	0	
3	5/3 mono Cd élec		bloçage	bloçage uniquement si la mise à l'atmosphère est réalisé avant le distributeur (pas de bloçage si fuite sur l'alimentation directe du vérin)	+	
4	5/2 bi Cd élec + 3/2 mono Cd élec sur vérin		bloçage	bloçage	0	
5	5/2 bi Cd élec + bloqueur 2/2 mono Cd élec sur vérin		bloçage	bloçage	++	
6	5/2 bi Cd élec + bloqueur 2/2 mono Cd pneu sur vérin		bloçage	bloçage	++	
7	5/2 bi Cd élec + bloqueur 2/2 mono Cd pneu sur vérin + 3/2 mono Cd élec sur Cd bloqueurs		bloçage	bloçage	+++	