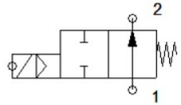
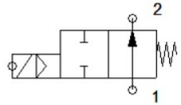
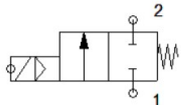
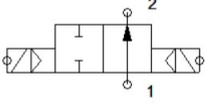
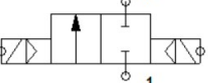
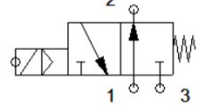
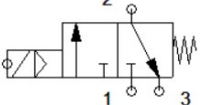
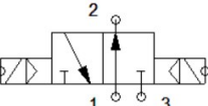
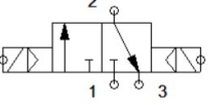


N°	Désignation et symbole du distributeur utilisé pour la commande d'un vérin simple effet.		le circuit étant sous énergie (sous pression), une commande électrique sur le distributeur provoque-t-elle un changement de position du vérin? [oui/non]	le circuit étant sous énergie (sous pression), un arrêt de la commande électrique sur le distributeur provoque-t-il un retour en position repos? (pince ouverte en sécurité dans le système réel) [oui/non]	suite à une coupure d'énergie (mise à l'atmosphère du circuit)(avec ou sans commande), le vérin revient-t-il obligatoirement en position repos? (pince ouverte en sécurité dans le système réel) [oui/non]
1	2/2 monostable Ouvert au repos		NON	NON	NON
2	2/2 monostable Bloqué au repos		NON	NON	NON
3	2/2 bistable Ouvert en position initiale		NON	NON	NON
4	2/2 bistable Bloqué en position initiale		NON	NON	NON
5	3/2 monostable ouvert au repos		OUI Attention tige sortie à la mise sous énergie	NON La pince reste sous la presse!	OUI
6	3/2 monostable Pression bloquée et circuit à l'échappement au repos		OUI	OUI	OUI
7	3/2 bistable ouvert en position initiale		OUI Attention potentiellement tige sortie à la mise sous énergie	NON La pince peut rester sous la presse!	OUI
8	3/2 monostable Pression bloquée et circuit à l'échappement en position initiale		OUI Attention potentiellement tige sortie à la mise sous énergie	NON La pince peut rester sous la presse!	OUI