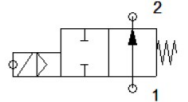
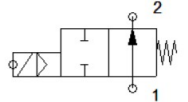
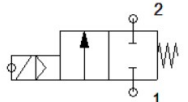
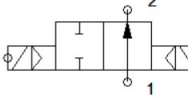
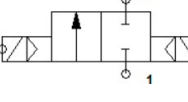
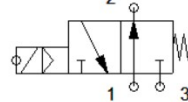
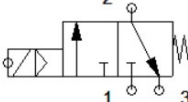
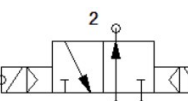
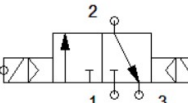


N°	Désignation et symbole du distributeur utilisé pour la commande d'un vérin simple effet.		le circuit étant sous énergie (sous pression), une commande électrique sur le distributeur provoque-t-elle un changement de position du vérin? [oui/non]	le circuit étant sous énergie (sous pression), un arrêt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