



Valve d'équilibrage simple

Type VBCD/SE

Ces valves sont utilisées pour contrôler les mouvements de l'actionneur et le bloquer dans un sens. Afin de contrôler la descente d'une charge et d'éviter que le poids de la charge ne soit emporté, la valve empêchera toute cavitation de l'actionneur.

Montage :

Montage en ligne.

Connectez V1 et V2 à l'alimentation, C1 au côté débit libre de l'actionneur et C2 au côté de l'actionneur dont vous souhaitez que le débit soit bloqué.

Le réglage de la valve doit être au moins 1,3 fois supérieur à la pression de charge afin de permettre à la valve de se fermer même lorsqu'elle est soumise à la pression de charge maximale.

Matériaux et caractéristiques :

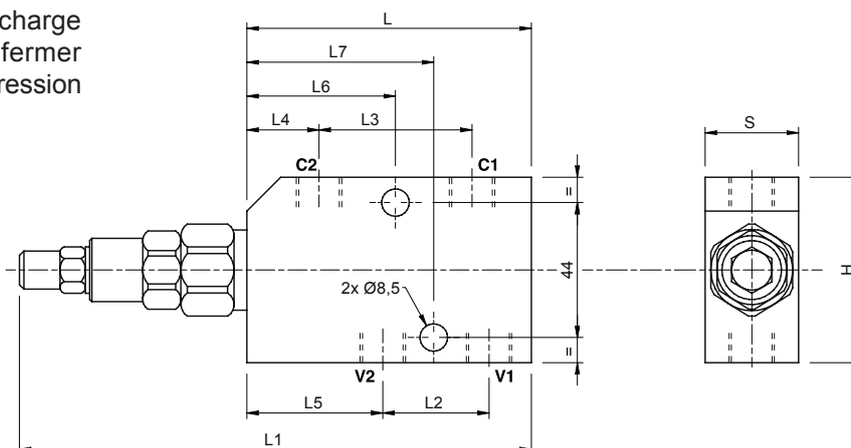
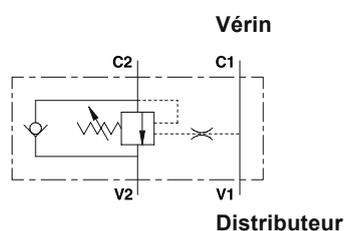
Corps : acier zingué.

Pièces internes : acier trempé et rectifié.

Joint : Caoutchouc nitrile (NBR) standard.

Fuite : Clapet guidé - fuite négligeable.

Pré-réglage standard : 320 bar



Référence	Désignation	Rapport de pilotage	Débit maxi	V1 - V2	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H	S	Pression Maxi	Poids
		Bar	L/min	C1 - C2												
506.038.V0390	VBCD 3/8" SE	1 : 3,1	35	G 3/8"	90,5	162,5	32	48	23,5	42,5	48,5	58,5	60	30	350	1,194
506.012.V0410	VBCD 1/2" SE	1 : 3,1	50	G 1/2"	90	162	35	48	23	40,5	48	58				1,130
506.034.V0411	VBCD 3/4" SE	1 : 5,5	105	G 3/4"	118	190	47	71	23	47	72,5	72,5	80	35		2,150

