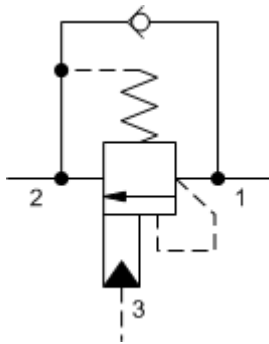
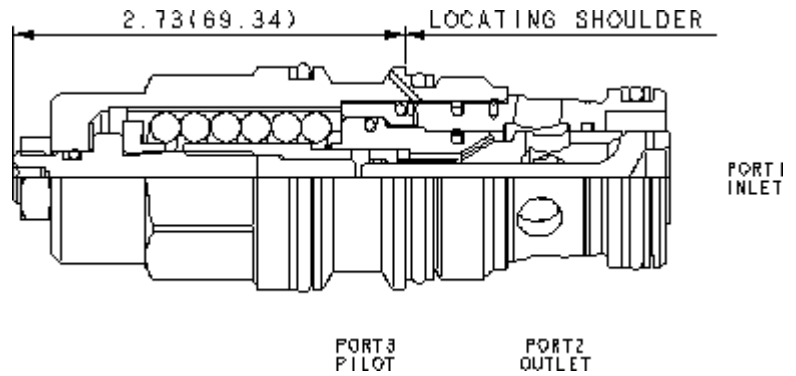


3-Port Non-vented



3-Port Non-vented, Fixed Setting



Les valves d'équilibrage assistées par pilotage sont destinées à contrôler une charge entrainante. Le clapet laisse passer librement le débit depuis le distributeur (orifice 2) vers la charge (orifice 1) alors qu'un limiteur à action directe assisté par un pilotage contrôle le débit de la chambre 1 vers la 2. L'assistance par le pilotage à l'orifice 3 abaisse le tarage effectif du limiteur de pression à une valeur déterminée par le rapport de pilotage. Les autres dénominations pour cette valve comprennent entre autres, valve de contrôle de mouvement, et valve de freinage.

## CONFIGURATION

<b>L</b>	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
<b>A</b>	Plage de Réglage Fonctionnelle	1000 - 4000 psi avec clapet 4 psi (70 - 280 bar w/ 0,3 bar Check), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard
<b>N</b>	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

## CARACTÉRISTIQUES

NOTE:

Cavité	T-17A	DATA
Taille	3	MAY
Capacité	240 L/min.	VARY
Rapport de pilotage	3/1	BY
Pression Maximale Induite par la Charge Recommandée au Tarage Maximal	215 bar	
Réglage Maximum	280 bar	
Adjustment - No. of CCW Turns from Min. to Max. Setting	3,75	
Fuite Maximale à la Fermeture	0,3 cc/min.	
Operating Characteristic	standard	
Tarage en usine établi à	30 cc/min.	
Fermeture	>85% of setting	
Dimensions du six pans de la valve	31,8 mm	
Couple de serrage de la valve	203 - 217 Nm	
Taille du 6 Pans Creux de la Vis de Réglage	4 mm	
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm	
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm	
Poids du composant	0,70 kg	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-017-007	
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-017-014	
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-017-002	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-017-006	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-017-007	
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-017-014	
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-017-002	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-017-006	

## OPTION SELECTION EXAMPLE: CBGALAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE FONCTIONNELLE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING	(/LH)
L	Vis de Réglage Standard	A	1000 - 4000 psi avec clapet 4 psi (70 - 280 bar w/ 0,3 bar Check), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard	N	Buna N	/LH	Mild Steel, Zinc-Nickel
		H	1000 - 4000 psi avec clapet 25 psi (70 - 280 bar w/ 1,7 bar Check), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard	E	EPDM	/AP	Acier inoxydable, Passivé
				V	Viton		Standard Material/Coating

### TECHNICAL FEATURES

- Le tarage de la valve d'équilibrage doit être au moins égal à 1,3 fois la pression maximale induite par la charge.
- Tourner la vis de réglage dans le sens horaire pour réduire le tarage et libérer la charge.
- Lorsque la vis de réglage atteint la butée en sens horaire, la valeur de tarage est inférieure à 14 bar.
- Toute contre-pression à l'orifice 2 augmente le tarage de la valeur de la contre-pression multipliée par (rapport de pilotage + 1).
- La pression de fermeture est supérieure à 85% de la valeur de tarage lorsque la valve est à son tarage standard. Une valeur de tarage plus basse peut entraîner un pourcentage de la pression de fermeture plus faible.
- Les cartouches configurées avec des joints EPDM s'utilisent dans les systèmes avec des fluides ester phosphate. L'exposition de ces joints à des fluides à base de pétrole, de graisse ou de lubrifiant détériorera les joints.
- Les cartouches d'équilibrage SUN peuvent être installées directement dans une cavité usinée dans le corps d'un récepteur pour obtenir une protection supplémentaire et augmenter la raideur dans le circuit.
- Deux pressions d'ouverture sont disponibles pour les clapets anti-retour. Utiliser le clapet anti-retour taré à 1,7 bar sauf dans le cas de cavitation du récepteur.
- Cette valve possède des joints d'étanchéité entre tous les orifices.
- Toutes les cartouches de maintien de charge à 3 orifices (valves d'équilibrage et clapets pilotés à l'ouverture), sont physiquement et fonctionnellement interchangeables (c'est-à-dire le même sens de débit, la même cavité pour une taille donnée).
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinages des cavités ou des cartouches.

### PERFORMANCE CURVES

