

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	R-LICA-204					
		Y-H N°	419-8139-5000					
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle N° VSL		Dessin N°	Page			
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"								
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A		50-1				
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	XXX						
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	XXX						
	D. Dimensions de la bride	HVA-7752		C-3				
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	XXX						
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2		S-2				
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8310-1		S-12				
CORPS, GRANTURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=1,6		Quantité				
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF						
	3. Matériaux du corps	SUPH 2						
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32						
	5. Caractéristiques de débit	XC						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse étoupe/garniture	TÉFLON/V-1500		1 Jeu				
	8. Graisseur/graisse	XXX						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>VA 1R</td> </tr> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>		XXXXXX	VA 1R	XXXXXX	Fermé	
	XXXXXX	VA 1R						
XXXXXX	Fermé							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
SIGNAL	11. Alimentation en air	kg/cm <sup>2</sup>						
	12. Gamme du ressort	0,2~1,0 kg/cm <sup>2</sup>						
	13. Signal d'entrée	0,2~1,0 kg/cm <sup>2</sup>						
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	XXX		0				
	15. Régulateur de pression avec filtre	XXX		0				
	16. Vanne solénoïdale	XXX (*)		0				
	17. Interrupteur de fin de course	XXX (*)		0				
	18.			0				
	19. Volant à commande manuelle	XXX		0				
20. Bouchon de purge	XXX		0					
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.							
	*2.							
	*3.							
	*4.							
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	EAU						
	b. Débit max./nor.	/ 873		kg/h				
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	2,4 /		kg/cm <sup>2</sup>				
	d. Pression differ. nor./max.	1,64 / 4,4		kg/cm <sup>2</sup>				
	e. Température/Poids spécifique	40°C / 0,99						
	f. CV sélectionné/CV calculé	1,6 / 0,8						
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX						
		Révision	Date					