

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Repère N°	E-LIC-614							
		Y-H N°	419-6140-1800							
Poids net: Approx. 30 kg      Modèle N° VSL		Dessin N°								
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page								
DESSINS	A. Dimensions hors tout -----	HVA-7310-A	18-1							
	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-15							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv ---	1B X Cv=6,3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Quantité</div>          <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1 Jeu</div>							
	2. Connexion terminale et norme du corps -----	ANSI 300 RP								
	3. Matériaux du corps -----	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture -----	SUS 32								
	5. Caractéristiques de débit -----	50								
	6. Type de la calotte -----	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture -----	TEFLON/V-1500								
	8. Graisseur/graisse -----	XXX								
	9. Type du servo-moteur -----	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 1R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>			VA D	VA 1R	ouvert	Fermé	Par manque d'air	
	VA D	VA 1R								
ouvert	Fermé									
Par manque d'air										
10. Action de vanne -----										
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	(*2)	0						
	17. Interrupteur de fin de course -----	XXX	(*3)	0						
	18. -----									
	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-758G 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide -----	L.P., COND. (LIQ.)								
	b. Débit max./nor. -----	/ 1140	kg/h							
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> -----	1,0 /	kg/cm <sup>2</sup>							
	d. Pression différ. nor./max. -----	0,32 / 4,5	kg/cm <sup>2</sup>							
	e. Température/Poids spécifique -----	120°C / 0,943								
	f. CV sélectionné/CV calculé -----	6,3 / 2,42								
	g. Viscosité/boue/Balayage -----	XXX/XXX/XXX								
			Révision	Date						