

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Repère N°	E-LIC-702							
		Y-H N°	419-8140-1910							
Poids net: Approx. 42 kg    Modèle N° VDC		Dessin N°	Page							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"										
DESSINS	A. Dimensions hors tout	EVA-7200-A		19-1						
	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-8200-9		S-10						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1 1/2B X 1 1/2B		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 100px;">1</div>						
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SCS 14								
	5. Caractéristiques de débit	3/4V								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543, V-595								
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA 0</td> <td>VA 1 R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>			VA 0	VA 1 R	ouvert	Fermé	Par manque d'air	
	VA 0	VA 1 R								
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.			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	COUSTIC (LIQ.)								
	b. Débit max./hor.	/ 1835 kg/h								
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	1,1 / kg/cm <sup>2</sup>								
	d. Pression differ. nor./max.	0,1 / 3,5 kg/cm <sup>2</sup>								
	e. Température/Poids spécifique	40°C / 1,14								
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 / 6,34								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
			Révision	Date						