

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-602							
		Y-H N°	419-8140-0510							
Poids net: Approx. 34 kg		Modèle N° VSL		Dessin N°	Page					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"										
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A		5-1						
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	HVA-7604		C-1						
	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-8310-11		S-17						
CORPS, GARNITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=10		Quantité						
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF								
	3. Matériaux du corps	303 14								
	4. Matériaux de la garniture	440B								
	5. Caractéristiques de débit	5%								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543		1 Jeu						
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 2 R</td> </tr> <tr> <td>Open</td> <td>Forcé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA D	VA 2 R	Open	Forcé	Par manque d'air		
	VA D	VA 2 R								
Open	Forcé									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,8-2,4	kg/cm ²							
	13. Signal d'entrée	0,2-1,0	kg/cm ²							
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE HTP	1	HCA-7325	C-5					
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049	C-8					
	16. SURPRESSEUR	AVEC (*3)	1	HVA-7306	C-10					
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	0							
	18.									
	19. Volant à commande manuelle	XXX	0							
	20. Bouchon de purge	XXX	0							
NOTES	*1. Conduits d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.									
	*2. AVEC OBTURATEUR A DEBIT MINIMUM (20% DE DEBIT)									
	*3. AVEC BLOCAGE PAR MANQUE D'AIR									
	*4.									
	*5. Couleur: M-7,88G 4/1,6									
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	B.P.W.								
	b. Débit max./nor.	/ 14980 kg/h								
	c. Pression P ₁ /P ₂	71,4 / kg/cm ²								
	d. Pression differ. nor./max.	16,1 / 71,4 kg/cm ²								
	e. Température/Poids spécifique	171°C / 0,9								
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4,59								
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX								
		Revision	Date							