

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°							
		E-LICA-603							
		Y-H N°							
		419-8140-0610							
Poids net: Approx. 34 kg Modèle N° VSL		Dessin N° Page							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"									
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A	C-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	<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 600 RF							
	3. Matériaux du corps	SCS 14							
	4. Matériaux de la garniture	440B							
	5. Caractéristiques de débit	%C							
	6. Type de la course	SIMPLE							
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543							
	8. Graisseur/graisse	XXX							
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>YA D</td> <td>YA 2 R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		YA D	YA 2 R	Ouvert	Fermé	Par manque d'air	
	YA D	YA 2 R							
Ouvert	Fermé								
Par manque d'air									
10. Action de vanne									
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6 kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,6-2,4 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.		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. AVEC OBTURATEUR A DEBIT MINIMUM (20% DE DEBIT)								
	*3. AVEC BLOCCAGE PAR MANQUE D'AIR								
	*4.								
	*5.		Coursier: M-7.58G 4/1.5						
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/Bain-vapeur	XXX/XXX/XXX							
		Revision	Date						