

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-PIC-609						
		Y-H N°	419-8138-5400						
Poids net: Approx. 37 kg		Modèle N° VSL		Dessin N°	Page				
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"									
DESSINS	A. Dimensions hors tout	-----		HVA-7321-A	54-1				
	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	-----							
	F. Vue en coupe du servo-moteur	-----		HVA-8600-2	S-2				
	G. Vue en coupe du corps	-----		HVA-8312-2	S-18				
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	1B X Cv=10		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jeu</div>					
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF							
	3. Matériaux du corps	SCPH 2							
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STÉLLITE(B)							
	5. Caractéristiques de débit	%							
	6. Type de la calotte	ATLETTES RADIANTES							
	7. Presse étoupe/garniture	V-139/ V-543							
	8. Graisseur/graisse	AVEC/ G-23							
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 2R</td> </tr> <tr> <td>Open/Close</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>			VA D	VA 2R	Open/Close	Fermé	
	VA D	VA 2R							
Open/Close	Fermé								
10. Action de vanne	Par manque d'air								
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-6			
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H		1	HYA-1049	C-10			
	16. Vanne solénoïdale					(*)2			
	17. Interrupteur de fin de course					(*)3			
	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. TYPE DE PERMETURE ETANCHE (0,001% AU MAX. CV)								
	*3.								
	*4.								
	*5. Couleur: M-7.5BG 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR							
	b. Débit max./nor.	3,0 /	t/h						
	c. Pression P ₁ /P ₂	49,5 /	kg/cm ²						
	d. Pression differ. nor./max.	47,5 / 56,1	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique	265° / MW=18,02							
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 5,03							
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX							
					Révision	Date			