

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-HC-652						
		Y-H N°	411-8093-0600						
Poids net: Approx. 41 kg Modèle N° VSL		Dessin N°							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	6-1						
	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-2						
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	HVA-7607	C-3						
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2						
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-7	S-8						
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: 5px; display: inline-block;">Quantité</div> ----- <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1 Jeu</div>						
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF							
	3. Matériaux du corps	3C314							
	4. Matériaux de la garniture	SUS32 STELLITE							
	5. Caractéristiques de débit	%C							
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES.							
	7. Presse étoupe/garniture	V-139+JM-397/V-543							
	8. Graisseur/graisse	WITH / G-23							
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>XXXXX</td> <td>VA 1R</td> </tr> <tr> <td>XXXXX</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>		XXXXX	VA 1R	XXXXX	Fermé		
	XXXXX	VA 1R							
XXXXX	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-4				
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD Y-H	1	HYA-1049	C-5				
	16. Vanne solénoïdale	ASCO JEB 320A108U (*2)	1	JEA-160-097	C-9				
	17. Interrupteur de fin de course	(AC110V 50Hz) 2LX5001 (*3)	1	HVA-7713	C-8				
	18.								
	19. Volant à commande manuelle	XXX							
20. Bouchon de purge	XXX								
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.								
	*2. EXCITE. LAVANNE FERME, AU REPOS, LA VANNE REGLE								
	*3. FONCTIONNE SUR OVERTURE MAX, DE LA VANNE								
	*4.								
	*5. Couleur: M-7.58G 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	(VAPEUR)							
	b. Débit max./nor.	/ 3000 kg/H							
	c. Pression P ₁ /P ₂	51 /	kg/cm ²						
	d. Pression differ. nor./max.	51 / 56.1	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique	265°C /							
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4.87							
	g. Viscosité/boue/Bilavage	XXX / XXX / XXX							
			Révision	Date					