

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°										
		E-PIC-901										
Poids net: Approx. 300 kg		Modèle N° VST										
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H N°										
		419-8139-4400										
		Dessin N°										
		Page										
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HCA-2177	44-1									
	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-7754	C-4									
	E. DIMENSIONS DE MONTAGE D'INTERRUPTEUR DU POINT DE DEMARRAGE	HCA-2178	44-2									
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8630	B-5									
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8351-1	S-22									
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	4B X 4B	<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 900 RJ										
	3. Matériaux du corps	SCPH 21										
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE										
	5. Caractéristiques de débit	XC										
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES										
	7. Presse étoupe/garniture	JM-396, V-543, MONEL										
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23										
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1/3000</td> <td>1/3000</td> <td>SLOP</td> </tr> <tr> <td>Overcut</td> <td>Fermé</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Par manque d'air</td> </tr> </table>		1/3000	1/3000	SLOP	Overcut	Fermé	1000	Par manque d'air		
	1/3000	1/3000		SLOP								
Overcut	Fermé	1000										
Par manque d'air												
10. Action de vanne												
SIGNAL	11. Alimentation en air	5	kg/cm ²									
	12. Gamme du ressort		kg/cm ²									
	13. Signal d'entrée	0,2-1,0	kg/cm ²									
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE VPP	1	HVA-7702	C-7							
	15. DIAGRAMME POUR LINE HYDRAULIQUE			HVA-7670	C-13							
	16. POMPE PORTATIVE	(KOMIYAMA)	1	HCA-8822	C-14							
	17. SELECTIONNEUR DE POSITION	(KOMIYAMA)	1	HCA-8823	C-15							
	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. VITESSE DE COURSE: AU-DESSOUS DE 10 SEC. ENTER FERMETURE ET OVERTURE											
	*3.											
	*4.											
	*5.	Couleur: M-758G 4/1.5										
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	H.P. VAPEUR										
	b. Débit max./nor.	31000 /	kg/h									
	c. Pression P ₁ /P ₂	41,5 /	kg/cm ²									
	d. Pression differ. nor./max.	25,5 / 41,1	kg/cm ²									
	e. Température/Poids spécifique	425 / M.W=18										
	f. CV sélectionné/CV calculé	144 / 75,24										
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX										
				Révision	Date							