

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-HC-605									
		Y-H N°	419-8140-4110									
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle N° VSL										
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page									
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	41-1									
	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	HVA-7607	C-4									
	F. Vue en coupe du servomoteur	HVA-8600-2	S-2									
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-7	S-20									
CORPS, GRANITURE, SERVOMOTEUR	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	SCS 14										
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE(B)										
	5. Caractéristiques de débit	%										
	6. Type de la calette	AILETTES RADIANTES										
	7. Presse étoupe/garniture	JM-397/V-543	1 Jeu									
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23										
	9. Type du servomoteur	<table border="1"> <tr> <td>VA</td> <td>O</td> <td>VA</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td></td> <td>Fermé</td> <td></td> </tr> </table>	VA	O	VA	R	ouvert		Fermé			
	VA	O	VA	R								
ouvert		Fermé										
10. Action de vanne	Par manguet 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-5								
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 G-8								
	16. Vanne solénoïdale	ASCO JEB320A106U (*2)	1	JEA-160-097 C-11								
	17. Interrupteur de fin de course	2LX 5001 (*3)	1	HVA-7713 C-12								
	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. Excite: La Vanne Ferme, Au Repos: La Vanne Regle											
	*3. FONCTIONNE SUR FERMETURE MAX. DE LA VANNE											
	*4.											
	*5. Couleur: M-7.5804/1.5											
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 / M.w=18										
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4,87										
	g. Viscosité/bouef/Balayage	XXX/XXX/XXX										
			Révision	Date								