

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Réfère N°					
		E-HC-607					
Poids net: Approx. <b>36</b> kg		Modèle N°					
		VSL					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H N°					
		419-8140-4310					
		Dessin N°					
		Page					
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	43-1				
	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 servo-moteur	HVA-8600-1	S-1				
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-7	S-20				
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice en 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(E)					
	5. Caractéristiques de débit	XC					
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES					
	7. Presse-étoupe/garniture	JM-397/V-543	1 Jeu				
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23					
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 1R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> </table> Par manque d'air	VA D	VA 1R	ouvert	Fermé	
	VA D	VA 1R					
ouvert	Fermé						
10. Action de vanne							
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm <sup>2</sup>				
	12. Gamme du ressort	0,8-2,4	kg/cm <sup>2</sup>				
	13. Signal d'entrée	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>				
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. Vanne solénoïdale	ASCO. JEB320A108U (*)	1 HBA-160-097 C-11				
	17. Interrupteur de fin de course	2LX 5001 (*)	1 HVA-7713 C-12				
	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. EXCITE: LA VANNE FERME, AU REPOS: LA VANNE REGLE						
	*3. FONCTIONNE SUR OVERTURE MAX. DE LA VANNE						
	*4.						
	*5.		Couleur: M-7.5BG 4/1.5				
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR					
	b. Débit max./hor.	3000 /	kg/h				
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	51 /	kg/cm <sup>2</sup>				
	d. Pression differ. nor./max.	51 / 56,1	kg/cm <sup>2</sup>				
	e. Température/Poids spécifique	265°C / H.W-18					
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4,87					
	g. Viscosité/boue/Balayeage	XXX/XXX/XXX					
			Révision	Date			