

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Repère N°													
		E-HC-606													
		Y-H N°													
		419-8140-4210													
Poids net: Approx. 36 kg      Modèle N° VSL		Dessin N°	Page												
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"															
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	42-1												
	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 ou Cv	1B X Cv=10	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Quantité</div>          <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">1 Jeu</div>												
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RP													
	3. Matériaux du corps	SGS 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													
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23													
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>VA</td> <td>D</td> <td>VA</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td></td> <td>Fermé</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Par manivelle d'air</td> </tr> </table>		VA	D	VA	R	ouvert		Fermé		Par manivelle d'air			
	VA	D		VA	R										
ouvert		Fermé													
Par manivelle d'air															
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 HEP	1 HCA-7325 C-5												
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1 HYA-1049 C-8												
	16. Vanne solénoïdale	ASCO JEB320A108U (*2)	1 JEA-160-097 C-11												
	17. Interrupteur de fin de course	2LX 5001 (*3)	1 HVA-7713 C-12												
	18.		0												
	19. Volant à commande manuelle	XXX	0												
NOTES	20. Bouchon de purge	XXX	0												
	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.														
	*2. Excite: La Vanne Ferme, Au Repos: La Vanne Règle														
	*3. FONCTIONNE SUR OVERTURE MAX. DE LA VANNE														
	*4.														
*5.															
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR													
	b. Débit max./nor.	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 / M.w=18													
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4,87													
	g. Viscosité/taux de Balayage	XXX/XXX/XXX													
		Révision	Date												