

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-TIC-214					
		Y-H N°	419-8138-0700					
Poids net: Approx. 410 kg		Modèle N°	VST					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page					
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7351-A	7-1					
	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-7764	C-4					
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage							
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-6600-4	S-4					
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8351-1	S-25					
CORPS, GARNITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1-1/2B X 1-1/2B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 100px;">1 Jeu</div>					
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 1500 RJ						
	3. Matériaux du corps	SCPH 21						
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE(S)						
	5. Caractéristiques de débit	%C						
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES						
	7. Presse étoupe/garniture	JM-397/V-543, MONEL						
	8. Graisseur/graisse	AVEC / G-23						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>YA 0</td> <td>YA 4 R</td> </tr> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>Formé</td> </tr> </table>			YA 0	YA 4 R	XXXXXX	Formé
	YA 0	YA 4 R						
XXXXXX	Formé							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,8 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-6				
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 C-10				
	16. Vanne solénoïdale			(*2)				
	17. Interrupteur de fin de course			(*3)				
	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.							
	*3.							
	*4.							
	*5.	Couleur: M-7.58G 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR						
	b. Débit max./nor.	/ 930	kg/h					
	c. Pression P ₁ /P ₂	41,7 /	kg/cm ²					
	d. Pression diff. nor./max.	1,2 / 44,5	kg/cm ²					
	e. Température/Poids spécifique	435°C / M _w =18,02						
	f. CV sélectionné/CV calculé	21 / 8,37						
	g. Viscosité/Bouef/Bulayage	XXX/XXX/XXX						
			Révision	Date				