

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-FIC-120							
		Y-H N°	419-8138-2700							
Poids net: Approx. 56 kg Modèle N° VST		Dessin N°	Page							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"										
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7321-A		27-1						
	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									
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-1		S-1						
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8321-1		S-22						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	1 1/2B X 1 1/2B		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1 Jeu</div>						
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE(B)								
	5. Caractéristiques de débit	XC								
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES								
	7. Presse-étoupe/garniture	V-139/V-1500								
	8. Graisseur/graisse	AVEC/ G-23								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>Y A L O</td> <td>Y A R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>XXXXX</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>			Y A L O	Y A R	Ouvert	XXXXX	Par manque d'air	
	Y A L O	Y A R								
Ouvert	XXXXX									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	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.	/ 1,18	t/h							
	c. Pression P ₁ /P ₂	15 /	kg/cm ²							
	d. Pression differ. nor./max.	7,95 / 17	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	240°C / MW=18								
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 / 6,56								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
			Révision	Date						