

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-PTC-206					
		Y-H N°	419-8138-0200					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°						
		Page						
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	2-1					
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	XXX						
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	XXX						
	D. Dimensions de la bride	HVA-7752	0-3					
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	HVA-8600-2	S-2					
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8200-6	S-11					
	G. Vue en coupe du corps							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	Quantité					
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF						
	3. Matériaux du corps	SCPH 2						
	4. Matériaux de la garniture	SCS 24						
	5. Caractéristiques de débit	%V						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse-étoupe/garniture	TEFLON/V-543, V-595	1 Jeu					
	8. Graisseur/graisse	XXX						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA 0</td> <td>VA 2R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>	VA 0	VA 2R	ouvert	Fermé		
	VA 0	VA 2R						
ouvert	Fermé							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm ²					
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	kg/cm ²					
	13. Signal d'entrée		kg/cm ²					
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	XXX	0					
	15. Régulateur de pression avec filtre	XXX	0					
	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-758G 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	QUENCH W. (LIQ)						
	b. Débit max./hor.	/ 16,1	t/h					
	c. Pression P ₁ /P ₂	8,3 /	kg/cm ²					
	d. Pression differ. nor./max.	0,9 / 11,8	kg/cm ²					
	e. Température/Poids spécifique	60°C / 0,98						
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 20						
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX						
		Révision	Date					