

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repre No							
		E-FRC-100A-D							
Poids net: Approx. 48 kg Modle No VDC		Y-H No							
		419-8138-2600							
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"		Dessin No	Page						
DESSINS	A. Dimensions hors tout -----	HVA-7201-A	26-1						
	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	C-3						
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage -----	HVA-8600-1	S-1						
	F. Vue en coupe du servo-moteur -----	HVA-8201-1	S-12						
	G. Vue en coupe du corps -----								
CORPS, GRANTURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv ---	1 1/2B X 1 1/2B	Quantité ----- 4 Jeu						
	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 cafotte -----	AILETTES RADIANTES							
	7. Presse étoupe/garniture -----	V-139/V-543, V-595							
	8. Graisseur/graisse -----	AVEC/ G-23							
	9. Type du servo-moteur -----	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>VA 1 D</td> <td>VA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>à commande</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA 1 D	VA R	Ouvert	à commande	Par manque d'air	
	VA 1 D	VA R							
Ouvert	à commande								
Par manque d'air									
10. Action de vanne -----									
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 -----	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-7,5BG 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide -----	VAPEUR							
	b. Débit max./nor. -----	/ 736	kg/h						
	c. Pression P ₁ /P ₂ -----	5,8 /	kg/cm ²						
	d. Pression differ. nor./max. -----	1,6 / 11,5	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique -----	242°C / MW=18							
	f. CV sélectionné/CV calculé -----	24 / 13,5							
	g. Viscosité/boue/Baloyage -----	XXX/XXX/XXX							
		Revision	Date						