

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°							
		E-RC-701B							
Poids net: Approx. 50 kg		Modèle N° VDC							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H N°							
		419-8140-4500							
		Dessin N°							
		Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7201-A	46-1						
	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	XXX							
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-1	S-1						
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8201-1	S-11						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du 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	1/4							
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES							
	7. Presse étoupe/garniture	V-139/V-543, V-595	1 Jeu						
	8. Graissage/graisse	AVEC/G-23							
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA 10</td> <td>VA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>XXXXX</td> </tr> <tr> <td>Par manque d'air</td> <td></td> </tr> </table>	VA 10	VA R	Ouvert	XXXXX	Par manque d'air		
	VA 10	VA 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	4-12 mA D.C.	kg/cm ²						
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TIPS VPI	1 HCA-8827 C-7						
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1 HYA-1049 C-8						
	16. Vanne solénoïdale	XXX	(*) 0						
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*) 0						
	18.		0						
	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	M.P. VAPEUR							
	b. Débit max./hor.	5250 / 0	kg/h						
	c. Pression P ₁ /P ₂	15	kg/cm ²						
	d. Pression diff. max./min.	7,0 / 15	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique	200°C / M.W. 18							
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 2,71							
	g. Viscosité/boue/Bilayerage	XXX/XXX/XXX							
			Révision	Date					