

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repre No	E-PRCA-114							
		Y-H No	419-8138-6400							
Poids net: Approx. 120 kg Modèle No VDC		Dessin No								
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page								
DESSINS	A. Dimensions hors tout -----	HVA-7201-A	64-1							
	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 -----	HVA-8600-1	S-1							
	F. Vue en coupe du servo-moteur -----	HVA-8201-1	S-12							
	G. Vue en coupe du corps -----									
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv -----	4B X 4B	Quantité							
	2. Connexion terminale et norme du corps -----	ANSI 300 RF	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1 Jeu</div>							
	3. Matériaux du corps -----	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture -----	SCS 24								
	5. Caractéristiques de débit -----	%V								
	6. Type de la calotte -----	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="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA 20</td> <td>VA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>FERME</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par marque d'air</td> </tr> </table>			VA 20	VA R	Ouvert	FERME	Par marque d'air	
	VA 20	VA R								
Ouvert	FERME									
Par marque 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 -----	M.P. VAPEUR								
	b. Débit max./nor. -----	10600 /	kg/h							
	c. Pression P ₁ /P ₂ -----	15 /	kg/cm ²							
	d. Pression differ. nor./max. -----	7,9 / 17	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique -----	240°C / MW=18								
	f. CV sélectionné/CV calculé -----	175 / 59								
	g. Viscosité/boue/Balayage -----	XXX/XXX/XXX								
		Révision	Date							