

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Requête N°	E-FIC-204													
		Y-H N°	419-8138-3100													
Poids net: Approx. <b>47</b> kg      Modèle N° <b>VDC</b>		Dessin N°														
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page														
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	31-1													
	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-8200-1	S-0													
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Quantité</div>          <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 Jeu</div>													
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RP														
	3. Matériaux du corps	SCPH 2														
	4. Matériaux de la garniture	SCS 14														
	5. Caractéristiques de débit	%V														
	6. Type de la calotte	SIMPLE														
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/ V-543, V-595														
	8. Graisseur/graisse	XXX														
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>VA</td> <td>LD</td> <td>VA</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td></td> <td>X</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Par manque d'air</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		VA	LD	VA	R	Ouvert		X	B	Par manque d'air				
	VA	LD		VA	R											
Ouvert		X	B													
Par manque d'air																
10. Action de vanne																
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm <sup>2</sup>													
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>													
	13. Signal d'entrée	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>													
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	SPENT CAUS (LIQ)														
	b. Débit max./nor.	/ 25	t/h													
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	22,0 /	kg/cm <sup>2</sup>													
	d. Pression differ. nor./max.	3,8 / 26,5	kg/cm <sup>2</sup>													
	e. Température/Poids spécifique	54°C / 1,2														
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 13,7														
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX														
				Révision												
				Date												