

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-FRCA-202							
		Y-H N°	419-8138-2900							
Poids net: Approx. 360 kg Modèle N° VDC		Dessin N°	Page							
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"										
DESSINS	A. Dimensions hors tout		HVA-7200-A	29-1						
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne		HVA-7604	C-1						
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle		HVA-7602	C-2						
	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-8600-3	S-3						
	G. Vue en coupe du corps		HVA-8200-17	S-7						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	6B X 5B	<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 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	CLAPST SCS14 CAGE SCS24		SUS32						
	5. Caractéristiques de débit	%T								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TÉFLON/ V-543, V-595								
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>VA 40</td> <td>VA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA 40	VA R	Ouvert	Fermé	Par manque d'air		
	VA 40	VA R								
Ouvert	Fermé									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,4-2,0	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	TYPE LATERAL	1							
20. Bouchon de purge	XXX	0								
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.									
	*2. VITESSE DE COURSE: AU-DESSOUS DE 10 SEC. ENTRE DUVERT ET FERME.									
	*3. FERMETURE ETANCHE.									
	*4.									
	*5. Couleur: M-7.5BG 4/1.5									
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide		CHARGE GAS							
	b. Débit max./nor.	47,068 /	Nm ³ /h							
	c. Pression P ₁ /P ₂	17,4 /	kg/cm ²							
	d. Pression differ. nor./max.	16,4 / 19,6	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	40° C / MW=20,3								
	f. CV sélectionné/CV calculé	275 / 152								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision	Date							