

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°							
		E-FRC-105A-D							
Poids net: Approx. 86 kg		Modèle N° VDC							
Y-H N°		419-8158-2300							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page						
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	23-1						
	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								
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2						
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8200-6	S-11						
CORPS, GARNITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">4 Jeu</div>						
	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	3V							
	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 D</td> <td>VA 3 R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA D	VA 3 R	Ouvert	Fermé	Par manque d'air	
	VA D	VA 3 R							
Ouvert	Fermé								
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.								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	C ₂ H ₆ VAPEUR							
	b. Débit max./nor.	/ 1,826 Nm ³ /h							
	c. Pression P ₁ /P ₂	6,5 / kg/cm ²							
	d. Pression differ. nor./max.	2,3 / 10,3 kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	60°C / Mw=30,1							
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 21,8							
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX							
		Révision	Date						