

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Repère N°	E-FRCS-201							
		Y-H N°	419-8138-2810							
Poids net: Approx. 34 kg		Modèle N° VGL								
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A	28-1							
	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-8600-2	S-2							
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8310-1	S-16							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	1B X Cv = 6,3	<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;">1 Jeu</div>							
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32								
	5. Caractéristiques de débit	%C								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/ V-1500								
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 1 R</td> </tr> <tr> <td>OPENX</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: small;">(Par manque d'air)</td> </tr> </table>			VA D	VA 1 R	OPENX	Fermé	(Par manque d'air)	
	VA D	VA 1 R								
OPENX	Fermé									
(Par manque d'air)										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm <sup>2</sup>							
	12. Gamme du ressort	0,4-1,2	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-7.58G 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (GAZ)								
	b. Débit max./nor.	1030 / 936	Nm <sup>3</sup> /h							
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	17,5 /	kg/cm <sup>2</sup>							
	d. Pression differ. nor./max.	10,6 / 17,5	kg/cm <sup>2</sup>							
	e. Température/Poids spécifique	40°C / MW=28,1								
	f. CV sélectionné/CV calculé	63 / 2,49 / 3,85								
	g. Viscosité/boue/ Balayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision	Date							