

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Repère N°					
		E-LICA-209					
		Y-H N°					
		419-8139-5310					
		Dessin N°	Page				
		HVA-7310-A	53-1				
DESSINS	A. Dimensions hors tout	XXX					
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	XXX					
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	HVA-7752	C-3				
	D. Dimensions de la bride	XXX					
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	HVA-8600-2	S-2				
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8310-2	S-13				
	G. Vue en coupe du corps						
CORPS, GARNITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=0,25	<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 STELLITE (B)					
	5. Caractéristiques de débit	%C					
	6. Type de la calotte	SIMPLE					
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543					
	8. Graisseur/graisse	XXX					
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>YXXX</td> <td>YALR</td> </tr> <tr> <td>Quers</td> <td>Fermé</td> </tr> </table> Par manque d'air		YXXX	YALR	Quers	Fermé
	YXXX	YALR					
Quers	Fermé						
10. Action de vanne							
SIGNAL	11. Alimentation en air		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	XXX	0				
	15. Régulateur de pression avec filtre	XXX	0				
	16. Vanne solénoïdale	XXX	(*) 0				
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*) 0				
	18.		0				
	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	EAU					
	b. Débit max./nor.	/ 160	kg/h				
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	15,1 /	kg/cm <sup>2</sup>				
	d. Pression differ. nor./max.	8,2 / 19,6	kg/cm <sup>2</sup>				
	e. Température/Poids spécifique	40°C / 0,99					
	f. CV sélectionné/CV calculé	0,25 / 0,0655					
	g. Viscosité/bois/Balayage	XXX/XXX/XXX					
				Révision			
			Date				