


|  SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION | | Registre N° | E-HC-601 | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------|------|--------|--------|-------|------------------|--|
| | | Y-H N° | 419-B140-3710 | | | | | | | |
| Poids net: Approx. 36 kg Modèle N° VSL | | Dessin N° | | | | | | | | |
| Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable" | | Page | | | | | | | | |
| DESSINS | A. Dimensions hors tout | HVA-7311-A | 37-1 | | | | | | | |
| | 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 | XXX | | | | | | | | |
| | F. Vue en coupe du servomoteur | HVA-8600-2 | S-2 | | | | | | | |
| | G. Vue en coupe du corps | HVA-8311-6 | S-19 | | | | | | | |
| CORPS, GRANITURE, SERVOMOTEUR | 1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du CV | 1B X CV=4,0 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1 Jeu</div> | | | | | | | |
| | 2. Connexion terminale et norme du corps | ANSI 600 RF | | | | | | | | |
| | 3. Matériaux du corps | 308 14 | | | | | | | | |
| | 4. Matériaux de la garniture | 440B | | | | | | | | |
| | 5. Caractéristiques de débit | %C | | | | | | | | |
| | 6. Type de la boîte | AILETTES RADIANTES | | | | | | | | |
| | 7. Presse étoupe/garniture | JM-397/V-543 | | | | | | | | |
| | 8. Graisseur/graisse | WITE/G-23 | | | | | | | | |
| | 9. Type du servomoteur | <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 1 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 1 R | ouvert | Fermé | Par manque d'air | |
| | VA D | VA 1 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 | 0,8-2,4 | kg/cm ² | | | | | | | |
| | 13. Signal d'entrée | 0,2-1,0 | kg/cm ² | | | | | | | |
| ACCESSOIRES | 14. Positionneur de vanne | TYPE HPP | 1 | HCA-7325 C-5 | | | | | | |
| | 15. Régulateur de pression avec filtre | STD. Y-H | 1 | HYA-1049 C-8 | | | | | | |
| | 16. Vanne sphéroïdale | XXX | (*)2 | 0 | | | | | | |
| | 17. Interrupteur de fin de course | XXX | (*)3 | 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 4/1.6 | | | | | | | | |
| CONDITIONS DE SERVICE | a. Fluide | B.P.W. | | | | | | | | |
| | b. Débit max./hor. | 3000 / | kg/h | | | | | | | |
| | c. Pression P ₁ /P ₂ | 51 / | kg/cm ² | | | | | | | |
| | d. Pression différ. nor./max. | 48,5 / 56,1 | kg/cm ² | | | | | | | |
| | e. Température/Poids spécifique | 265°C / 0,78 | | | | | | | | |
| | f. CV sélectionné/CV calculé | 4,0 / 1,84 | | | | | | | | |
| | g. Viscosité/boue/Balayage | XXX/XXX/WT27% | RV18 | | | | | | | |
| | | Revision | Date | | | | | | | |