XC SERIE 14 VANNE À GUILLOTINE



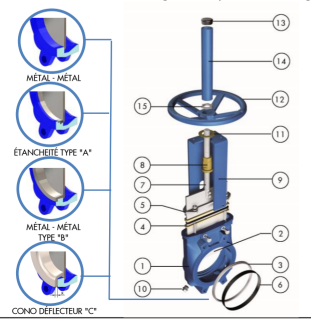
La vanne guillotine SERIE 14 (XC) est une vanne type wafer développée pour la manipulation de solides (granulés, pulvérulents...), spécialement conçue avec un corps en forme de trémie pour permettre une évacuation facile du fluide, trouvant ses applications principales en sortie de silo et dans de secteurs comme l'Énergétique, Chimique, Minier, Agroalimentaire, etc.

Description du produit :

- Vanne guillotine unidirectionelle type wafer
- Dimensions: DN 2"-24" (supérieures sur demande). Pressions: voir Tableaux Dimensions
- Tige montante et tige non montante sont disponibles
- Brides standards: EN 1092 PN 10 et ASME B16.5 (class 150). Autres disponibles sur demande
- Commandes manuelles (volant, volant-chaîne, levier et réducteur), vérin pneumatique (simple et double effet), actionneur électrique et vérin hydraulique
- Pour connaître les directives UE et autres certificats, veuillez consulter le document :
 Conformité aux Directives et Certificats Vannes à Guillotine Catalogues et Datasheets

Caractéristiques de conception :

- Monobloc type wafer en fonte avec des coinçages et de guides moulés pour assurer la fermeture, ainsi que des supports en fonte spéciaux pour un contact permanent entre la pelle et le siège avec la vanne installée à contre-pression
- Grande distance face à face, coins de chasse intégrés avec des prises d'insufflation pour éviter toute accumulation de solides, qui empêcherait la vanne de se fermer
- Pelle en inoxydable, de forme rectangulaire, polie des deux côtés, pour éviter le coincement et de dommages du siège
- Siège en EPDM comme standard. Des sièges métal/métal, d'autres matériaux de sièges, ainsi que des anneaux renforcées et des cônes déflecteurs disponibles
- Garniture de fibre synthétique téflonée et fil torique de longue durée avec presse-étoupe facilement accessible et ajustable. Disponible dans une large gamme de matériaux
- Rêvement epoxy couleur bleu RAL-5015 pour toutes les pièces en fonte et en acier au carbone
- Protections de la pelle des vannes automatiques selon la réglementation européenne de sécurité. EU seulement
- Options: chapeau, autres matériaux, vannes mécanosoudées, etc.
- Accessoires: fins de course, insufflations, détecteurs de proximité, butées mécaniques, positionneurs, électrovannes, volants d'urgence, dispositif de blocage, syst. de sécurités, rallonges et colonnes



LISTE DES PIÈCES STANDARDS

| | LISTE DES PIECES STANDARDS | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Pièce | FONTE / INOX | | | | | | | | | |
| 1 | Corps | GJL 250 (GG25) / 1.4408 (CF8M) | | | | | | | | | |
| 2 | Pelle | AISI 304 / AISI 316 | | | | | | | | | |
| 3 | Siège | Métal / Métal, EPDM | | | | | | | | | |
| 4 | Garniture | Fibre synthétique teflonée avec fil torique | | | | | | | | | |
| 5 | Presse-étoupes | Al. (DN 2"-12") ou Nodulaire (DN 14"-24") / CF8M | | | | | | | | | |
| 6 | Anneau "A" | AISI 304 / AISI 316 | | | | | | | | | |
| 7 | Tige de Manoeuvre | Acier inoxydable | | | | | | | | | |
| 8 | Écrou de Tige | Laiton | | | | | | | | | |
| 9 | Pont | Acier au carbone avec revêtement Époxy | | | | | | | | | |
| 10 | Prise Propreté | Acier au carbone / Acier inoxydable | | | | | | | | | |
| 11 | Rondelle Friction | Laiton | | | | | | | | | |
| 12 | Volant de Manoeuvre | GJS400 (GGG40) | | | | | | | | | |
| 13 | Courvecle Supérieur | Plastique | | | | | | | | | |
| 14 | Capuchon | Acier au carbone avec revêtement Époxy | | | | | | | | | |
| 15 * Vo | Écrou sir le catalogue pour tous les c | Acier au carbone zingué Jétails | | | | | | | | | |

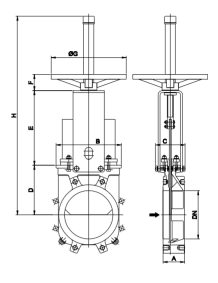
www.orbinox.com OBX Rev. 6 - 02/2022

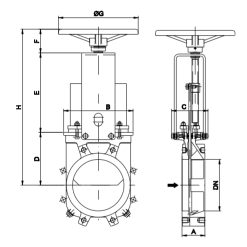
XC SERIE 14 VANNE À GUILLOTINE



DIMENSIONS Volant Tige Montante

| DN | Pressions(*) | Α | В | C | D | E | F | ØG | Н | Poids (lbs.) |
|------|------------------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|--------------|
| 2" | 1 <i>5</i> 0 psi | 1,81 | 4,88 | 4 | 4,13 | 5,07 | 1,85 | 8,86 | 16,53 | 15 |
| 2,5" | 1 <i>5</i> 0 psi | 1,81 | 5,47 | 4 | 4,53 | 5,79 | 1,85 | 8,86 | 17,71 | 18 |
| 3″ | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,52 | 6,06 | 4 | 4,88 | 6,37 | 1,85 | 8,86 | 18,70 | 20 |
| 4" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,52 | 6,85 | 4 | 5,52 | 7,36 | 1,85 | 8,86 | 20,47 | 24 |
| 5" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,75 | 7,55 | 4 | 6,00 | 8,30 | 1,85 | 8,86 | 23,62 | 33 |
| 6" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,99 | 8,54 | 4 | 6,89 | 9,33 | 1,85 | 8,86 | 25,67 | 40 |
| 8" | 1 <i>5</i> 0 psi | 3,5 | 10,62 | 4,80 | 8,07 | 12,16 | 2,64 | 12,20 | 32,36 | 66 |
| 10" | 1 <i>5</i> 0 psi | 4,48 | 12,83 | 6,70 | 9,44 | 14,33 | 2,64 | 12,20 | 39,84 | 97 |
| 12" | 90 psi | 4,48 | 14,96 | 6,70 | 11,02 | 16,30 | 2,64 | 12,20 | 43,38 | 128 |
| 14" | 90 psi | 5,00 | 17,24 | 6,70 | 12,59 | 19,13 | 2,60 | 16,14 | 51,37 | 217 |
| 16" | 90 psi | 5,51 | 19,40 | 6,70 | 13,78 | 21,10 | 2,60 | 16,14 | 54,53 | 274 |
| 18" | 75 psi | 5,98 | 21,49 | 6,70 | 16,53 | 23,15 | 2,60 | 21,65 | 62,28 | 370 |
| 20" | 60 psi | 5,98 | 24,40 | 6,70 | 17,71 | 25,51 | 2,60 | 21,65 | 65,82 | 424 |
| 24" | 60 psi | 7,00 | 28,11 | 6,70 | 20,86 | 29,44 | 2,60 | 21,65 | 77,24 | 540 |



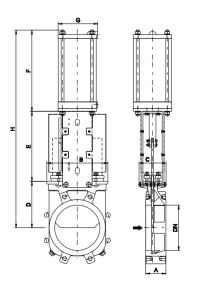


DIMENSIONS Volant Tige Non Montante

| DN | Pressions(*) | A | В | С | D | E | F | ØG | Н |
|------|------------------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 2″ | 150 psi | 1,81 | 4,88 | 4 | 4,13 | 5,07 | 1,85 | 8,86 | 16,53 |
| 2,5" | 150 psi | 1,81 | 5,47 | 4 | 4,53 | 5,79 | 1,85 | 8,86 | 17,71 |
| 3" | 150 psi | 2,52 | 6,06 | 4 | 4,88 | 6,37 | 1,85 | 8,86 | 18,70 |
| 4" | 150 psi | 2,52 | 6,85 | 4 | 5,52 | 7,36 | 1,85 | 8,86 | 20,47 |
| 5" | 150 psi | 2,75 | 7,55 | 4 | 6,00 | 8,30 | 1,85 | 8,86 | 23,62 |
| 6" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,99 | 8,54 | 4 | 6,89 | 9,33 | 1,85 | 8,86 | 25,67 |
| 8" | 150 psi | 3,5 | 10,62 | 4,80 | 8,07 | 12,16 | 2,64 | 12,20 | 32,36 |
| 10" | 150 psi | 4,48 | 12,83 | 6,70 | 9,44 | 14,33 | 2,64 | 12,20 | 39,84 |
| 12" | 90 psi | 4,48 | 14,96 | 6,70 | 11,02 | 16,30 | 2,64 | 12,20 | 43,38 |
| 14" | 90 psi | 5,00 | 17,24 | 6,70 | 12,59 | 19,13 | 2,60 | 16,14 | 51,37 |
| 16" | 90 psi | 5,51 | 19,40 | 6,70 | 13,78 | 21,10 | 2,60 | 16,14 | 54,53 |
| 18" | 75 psi | 5,98 | 21,49 | 6,70 | 16,53 | 23,15 | 2,60 | 21,65 | 62,28 |
| 20" | 60 psi | 5,98 | 24,40 | 6,70 | 17,71 | 25,51 | 2,60 | 21,65 | 65,82 |
| 24" | 60 psi | 7,00 | 28.11 | 6,70 | 20.86 | 29,44 | 2,60 | 21.65 | 77.24 |

DIMENSIONS Vérin Pneumatique (D/E)

| DN | Pressions(*) |) A | В | C | D | E | F | G | Н | Poids (lbs.) | Vérin std. | Connection |
|------|------------------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|------------|
| 2″ | 150 psi | 1,81 | 4,88 | 4 | 4,13 | 5,07 | 7,00 | 4,53 | 16,22 | 9 | C4"-2.44" | 1/4" G |
| 2,5" | 1 <i>5</i> 0 psi | 1,81 | 5,47 | 4 | 4,53 | 5,79 | 7,6 | 4,53 | 17,87 | 10 | C4"-3.03" | 1/4" G |
| 3″ | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,52 | 6,06 | 4 | 4,88 | 6,37 | 8,31 | 4,53 | 19,56 | 11 | C4"-3.74" | 1/4" G |
| 4" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,52 | 6,85 | 4 | 5,52 | 7,36 | 9,09 | 4,53 | 21,96 | 14 | C4"-4.52" | 1/4" G |
| 5" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,75 | 7,55 | 4 | 6,00 | 8,30 | 10,67 | 5,51 | 24,88 | 20 | C5"-5.52" | 1/4" G |
| 6" | 1 <i>5</i> 0 psi | 2,99 | 8,54 | 4 | 6,89 | 9,33 | 11,65 | 5,51 | 27,68 | 25 | C5"-6.61" | 1/4" G |
| 8" | 1 <i>5</i> 0 psi | 3,5 | 10,62 | 4,80 | 8,07 | 12,16 | 14,09 | 6,89 | 34,33 | 44 | C6.30"-8.66" | 1/4" G |
| 10" | 1 <i>5</i> 0 psi | 4,48 | 12,83 | 6,70 | 9,44 | 14,33 | 16,85 | 8,66 | 40,62 | 67 | C8"-10.62" | 3/8" G |
| 12" | 90 psi | 4,48 | 14,96 | 6,70 | 11,02 | 16,29 | 18,82 | 8,66 | 46,14 | 82 | C8"-12.60" | 3/8" G |
| 14" | 90 psi | 5,00 | 17,24 | 6,70 | 12,59 | 19,68 | 21,61 | 10,90 | 53,89 | 135 | C10"-14.76" | 3/8" G |
| 16" | 90 psi | 5,51 | 19,40 | 6,70 | 13,78 | 21,65 | 23,58 | 10,90 | 59,01 | 165 | C10"-16.73" | 3/8" G |
| 18" | 75 psi | 5,98 | 21,49 | 6,70 | 16,53 | 23,94 | 26,77 | 15,03 | 66,85 | 220 | C12"-18.70" | 1/2" G |
| 20" | 60 psi | 5,98 | 24,40 | 6,70 | 17,71 | 25,90 | 28,74 | 15,03 | 72,36 | 280 | C12"-20.67" | 1/2" G |
| 24" | 60 psi | 7,00 | 28,11 | 6,70 | 20,86 | 29,84 | 32,68 | 15,03 | 83,38 | 330 | C12"-24.60" | 1/2" G |



(*) Pour des demandes concernant une étancheité particulière, contacter le département technique d'ORBINOX

www.orbinox.comOBX Rev. 6 - 02/2022