/PE4438-084_FR // Réalisé le 21/03/2022 // Version A



VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VANNE PAPILLON CORPS FONTE DUCTILE À RÉDUCTEUR MANUEL - ENTRE BRIDES ASA150

VPE 4438-084

APPLICATION

Les vannes papillon VPE sont destinées à être utilisées pour des opérations d'ouverture/fermeture ou de régulation dans les circuits de transfert de fluides.

Domaine d'utilisation : traitement des eaux, pompage, irrigation.









Fluides: eau froide, eau chaude, eaux usées, rejets liquides, alcalins, hydroxyde de soude, etc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN350 au DN1200.

Deux types de construction :

- A oreilles lisses (axe traversant) du DN350 au DN500
- Avec bride centrale (axe en deux parties) du DN600 au DN1200.
- -Manchette souple garantissant l'étanchéité dans les deux sens.
- -Papillon profilé et réduit en épaisseur assurant un couple de manœuvre réduit.
- -Faible perte de charge.
- -Embase normalisée ISO 5211 renforcée par deux nervures à partir du DN900.

Réducteur motorisable avec embase ISO 5210 permettant l'installation d'actionneurs électriques multitours.

AGRÉMENTS ET NORMES

| Conception suivant la norme NF EN 593. | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE «Équipement sous pression» : module H. | | | | | | |
| Écartement suivant la norme NF EN 558 série 20, ISO 5752 série 20, DIN 3202. | | | | | | |
| Montage entre brides ASA150 suivant ASME B16.5. | | | | | | |
| Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN12266-1, DIN 3230 et ISO 5208 : -Corps : 24 bar -Siège : 17.6 bar | | | | | | |
| | | | | | | |







Sur demande



ACS Attestation ACS n° 18 ACC LY 383



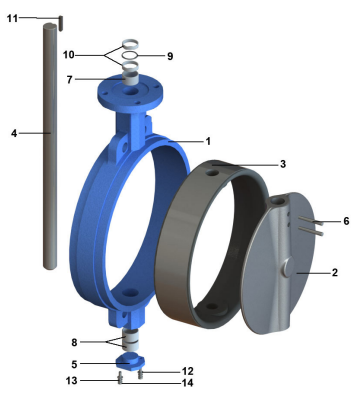


VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4438-084

CONSTRUCTION (DN350-500)





| Constituant | Peinture |
|-----------------|--------------------------------------|
| Corps (1) | Epoxy poudre RAL5015 250 microns |
| Réducteur (15) | Epoxy poudre RAL9005 >200 microns |
| Embase ISO (16) | Epoxy poudre RAL9005 >200 microns |
| Volant (17) | Epoxy poudre RAL9005 >200 microns |

| Pon Ouen | 0 | D'alandia | March | | Equivalences | | | | | | |
|----------|----------|--------------------|---------------------|---------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Rep. | Quantité | Désignation | Matière | DIN | ASTM | BS | | | | | |
| 1 | 1 | Corps | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | | |
| 2 | 1 | Papillon | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | | |
| 3 | 1 | Manchette | EPDM CHALEUR | | | | | | | | |
| 4 | 1 | Axe | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | | |
| 5 | 1* | Bouchon | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | | |
| 6 | 1 | Goupille | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | | |
| 7 | 1 | Palier | Bronze lubrifié | | | | | | | | |
| 8 | 2 | Palier | Bronze lubrifié | | | | | | | | |
| 9 | 4 | Joint torique | Nitrile | | | | | | | | |
| 10 | 2 | Bague d'étanchéité | Bronze lubrifié | | | | | | | | |
| 11 | 1 | Clavette | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | | |
| 12 | 2 | Rondelle | Inox A2-70 | | | | | | | | |
| 13 | 2 | Rondelle grower | Inox A2-70 | | | | | | | | |
| 14 | 2 | Vis | Inox A2-70 | | | | | | | | |
| 15 | 1 | Réducteur | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | | |
| 16 | 1 | Embase ISO 5210 | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | | |
| 17 | 1 | Volant | Fonte EN-GJL-250 | GG25 | A48 class 40B | 1452 Grade 250 | | | | | |

^{*} Pas de bouchon en DN350



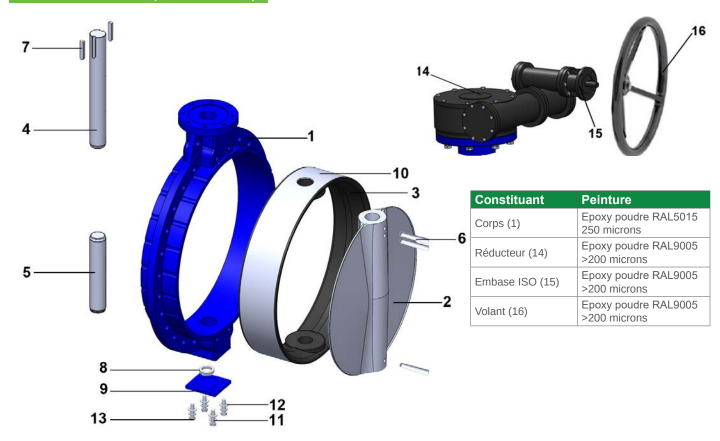


VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4438-084

CONSTRUCTION (DN600-1200)



| Pon | Quantité | Désignation | Matière | Equivalences | | | | | | |
|------|----------|-------------------|---------------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Rep. | Quantite | Designation | Wattere | DIN | ASTM | BS | | | | |
| 1 | 1 | Corps | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | |
| 2 | 1 | Papillon | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | |
| 3 | 1 | Manchette | EPDM CHALEUR | | | | | | | |
| 4 | 1 | Axe supérieur | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | |
| 5 | 1 | Axe inférieur | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | |
| 6 | 3 | Goupille | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | |
| 7 | 2 | Entraineur | Inox 410 | X12Cr13 | | | | | | |
| 8 | 1 | Roulement | | | | | | | | |
| 9 | 1 | Bouchon | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | |
| 10 | 1 | Renfort manchette | Aluminium | | | | | | | |
| 11 | n | Rondelle grower | Inox A2-70 | | | | | | | |
| 12 | n | Rondelle | Inox A2-70 | | | | | | | |
| 13 | n | Vis | Inox A2-70 | | | | | | | |
| 14 | 1 | Réducteur | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | |
| 15 | 1 | Embase ISO 5210 | Fonte EN-GJS-400-15 | GGG40 | A536 65-45-12 | EN-JS1030 | | | | |
| 16 | 1 | Volant | Fonte EN-GJL-250 | GG25 | A48 class 40B | 1452 Grade 250 | | | | |

n = 4 (DN600 et DN900-1200) - 8 (DN700-800)



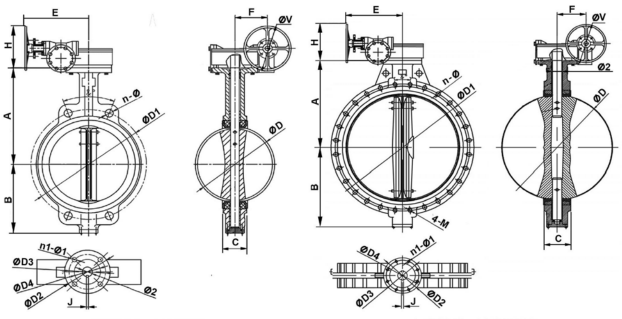


VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4438-084

DIMENSIONS



DN350 - DN500

DN600 - DN1200

| D | N | A B C ØD Ø2 ISO ØD2 ØD3 ØD | | B C ØD Ø2 ISO ØD2 ØD | | B C ØD Ø2 ISO Ø | | ØD4 | n1-Ø1 | ØD1 | N-Ø | 4-M | &° | | Е | F | ØН | ø۷ | Poids | | |
|------|------|----------------------------|-----|----------------------|--------|-----------------|-----|-----|-------|-----|--------|---------|-------|---------------|-------|----|-----|-----|-------|-----|------|
| mm | inch | _^_ | | | 90 | WZ | 130 | ØD2 | 803 | 904 | וש-ווו | וטש | ט-ויו | 4-IVI | α . | J | _ | | ВП | υv | (kg) |
| 350 | 14" | 368 | 267 | 76.5 | 333.5 | 31.6 | F14 | 175 | 140 | 100 | 4-18 | 476.3 | 12-29 | - | 22.5 | 8 | 344 | 170 | 268 | 300 | 76.5 |
| 400 | 16" | 400 | 309 | 102 | 389.6 | 37.9 | F14 | 175 | 140 | 100 | 4-18 | 539.8 | 16-29 | - | 22.5 | 10 | 344 | 170 | 268 | 300 | 94 |
| 450 | 18" | 422 | 340 | 114 | 440.5 | 37.9 | F14 | 175 | 140 | 100 | 4-18 | 577.9 | 16-32 | - | 18 | 10 | 344 | 170 | 268 | 300 | 113 |
| 500 | 20" | 442 | 365 | 127 | 491.6 | 45.7 | F14 | 175 | 140 | 100 | 4-18 | 635 | 20-32 | | 18 | 14 | 344 | 170 | 268 | 300 | 120 |
| 600 | 24" | 562 | 459 | 151 | 592.5 | 50.6 | F16 | 210 | 165 | 130 | 4-22 | 749.3 | 20-35 | - | 18 | 16 | 380 | 250 | 278 | 300 | 215 |
| 700 | 28" | 624 | 520 | 163 | 695 | 63.3 | F25 | 300 | 254 | 200 | 8-18 | 863.6 | 24-36 | 4-1¼" -8UN-2B | 15 | 18 | 430 | 300 | 358 | 450 | 382 |
| 800 | 32" | 672 | 591 | 188 | 794.7 | 63.3 | F25 | 300 | 254 | 200 | 8-18 | 977.9 | 24-42 | 4-1½" -8UN-2B | 15 | 18 | 430 | 300 | 358 | 450 | 475 |
| 900 | 36" | 720 | 656 | 203 | 864.7 | 75 | F25 | 300 | 254 | 200 | 8-18 | 1085.85 | 28-42 | 4-1½" -8UN-2B | 12.85 | 20 | 547 | 320 | 363 | 450 | 795 |
| 1000 | 40" | 800 | 722 | 216 | 965 | 85 | F25 | 300 | 254 | 200 | 8-18 | 1200.15 | 32-42 | 4-1½" -8UN-2B | 12.85 | 22 | 547 | 320 | 363 | 450 | 875 |
| 1200 | 48" | 941 | 864 | 276 | 1160.6 | 105 | F30 | 350 | 298 | 230 | 8-22 | 1422.4 | 40-42 | 4-1½" -8UN-2B | 11.25 | 28 | 684 | 320 | 403 | 450 | 1170 |











VPE4438-084_FR // Réalisé le 21/03/2022 // Version A

VPE4438-084_FR // Réalisé le 21/03/2022 // Version A

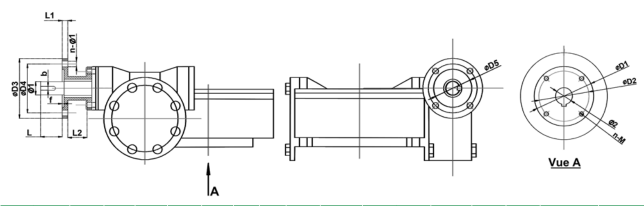


VANNE PAPILLON TECLARGE ENTRE BRIDES

PASSEPORT TECHNIQUE

VPE 4438-084

DIMENSIONS RÉDUCTEUR



| D | N | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | f | Ø1 | Ø2 | n-M | Emi | oase | n-Ø | b | L | Nombre de tours | Coupe de manœuvre* |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|------|-------|------|------|---------------|---|----|--------------------|--------------------|
| mm | inch | | | | | | | | | | 5211 | 5210 | | | | | (Nm) |
| 350 | 14" | 175 | 140 | 125 | 102 | 70 | 3 | 20 | 31.6 | 4-M16 | F14 | F10 | 4- Ø12 | 6 | 30 | 133 | 11 |
| 400 | 16" | 175 | 140 | 125 | 102 | 70 | 3 | 20 | 37.9 | 4-M16 | F14 | F10 | 4- Ø12 | 6 | 30 | 133 | 17 |
| 450 | 18" | 175 | 140 | 125 | 102 | 70 | 3 | 20 | 37.9 | 4-M16 | F14 | F10 | 4- Ø12 | 6 | 30 | 133 | 22 |
| 500 | 20" | 175 | 140 | 125 | 102 | 70 | 3 | 20 | 45.7 | 4-M16 | F14 | F10 | 4- Ø12 | 6 | 30 | 133 | 27 |
| 600 | 24" | 210 | 165 | 125 | 102 | 70 | 3 | 20 | 50.6 | 4-M20 | F16 | F10 | 4- Ø12 | 6 | 30 | 160 | 45 |
| 700 | 28" | 300 | 254 | 125 | 102 | 70 | 3 | 20 | 63.4 | 8-M16 | F25 | F10 | 4- Ø12 | 6 | 45 | 176 | 60 |
| 800 | 32" | 300 | 254 | 175 | 140 | 100 | 4 | 30 | 63.4 | 8-M16 | F25 | F14 | 4- Ø18 | 8 | 45 | 176 | 96 |
| 900 | 36" | 300 | 254 | 175 | 140 | 100 | 4 | 30 | 75 | 8-M16 | F25 | F14 | 4- Ø18 | 8 | 45 | 212 | 91 |
| 1000 | 40" | 300 | 254 | 175 | 140 | 100 | 4 | 30 | 85 | 8-M16 | F25 | F14 | 4- Ø18 | 8 | 45 | 212 | 126 |
| 1200 | 48" | 350 | 298 | 175 | 140 | 100 | 4 | 30 | 105 | 8-M20 | F30 | F14 | 4- Ø18 | 8 | 45 | 268 | 156 |

^{*} Valeur sans coefficient de sécurité, mesurée sous une pression différentielle de 16 bar

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar

Température de service maxi : -15°C / +130°C Température de pointe : -30°C / +150°C

COEFFICIENT DE DÉBIT (KV)

| D | N | Valeur des Kv | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|--|
| mm | inch | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° | | |
| 350 | 14" | 6 | 338 | 715 | 1549 | 2761 | 4568 | 7230 | 10844 | 11917 | | |
| 400 | 16" | 8 | 464 | 983 | 2130 | 3797 | 6282 | 9942 | 14913 | 16388 | | |
| 450 | 18" | 11 | 615 | 1302 | 2822 | 5028 | 8320 | 13168 | 19752 | 21705 | | |
| 500 | 20" | 14 | 971 | 1674 | 3628 | 6465 | 10698 | 16931 | 25396 | 27908 | | |
| 600 | 24" | 22 | 1222 | 2587 | 5605 | 9989 | 16528 | 26157 | 39236 | 43116 | | |
| 700 | 28" | 30 | 1633 | 3522 | 7630 | 12599 | 20236 | 30482 | 46899 | 58696 | | |
| 800 | 32" | 45 | 2387 | 4791 | 8736 | 13786 | 20613 | 31395 | 48117 | 68250 | | |
| 900 | 36" | 60 | 3021 | 6063 | 11055 | 17449 | 26086 | 39731 | 60895 | 86375 | | |
| 1000 | 40'' | 84 | 4183 | 8395 | 15307 | 24159 | 36166 | 55084 | 84425 | 119750 | | |
| 1200 | 48" | 102 | 4651 | 10365 | 17010 | 27242 | 43853 | 70431 | 108968 | 132888 | | |

