

**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659



kiwa 
ISO 9001 : 2015



- Dimensions :** DN 20-3/4" à 32-1"
Raccordement : Ecrou prisonnier BSP / Raccord DECA
Température Mini : + 4°C
Température Maxi : + 40°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Avant ou après compteur
Presse étoupe PTFE
Avec écrou tournant et raccord DECA

Matière : Laiton CW617N

VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD DECA POUR COMPTEUR A.C.S.

REF.654-659

CARACTERISTIQUES :

- Avant ou après compteur
- Presse étoupe PTFE
- Bille pleine
- Avec écrou tournant et raccord DECA
- Trou de plombage sur l'écrou
- Purge 1/4" BSP (pour modèles 656 et 657)
- Manette laiton 2/3-1/3
- Système cadenassable en option pour les DN 3/4" (**Ref. 9810404**)

UTILISATION :

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : + 4°C
- Température maxi admissible Ts : + 40°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :



- Vanne à écrou prisonnier BSP / Raccord DECA droit avec manette laiton 2/3-1/3 **Ref. 654** DN 20-3/4" à 32-1"



- Vanne à écrou prisonnier BSP / Raccord DECA droit à purge 1/4" avec manette laiton 2/3-1/3 **Ref. 657** DN25-3/4"



- Vanne à écrou prisonnier BSP / Raccord DECA équerre avec manette laiton 2/3-1/3 **Ref. 659** DN25-3/4" et DN32-3/4"



- Vanne à écrou prisonnier BSP / Raccord DECA équerre à purge 1/4" avec manette laiton 2/3-1/3 **Ref. 656** DN 25-3/4"



- Kit système de cadenassage SFERALOCKING (sans vanne) **Ref. 9810404 (uniquement pour les DN 3/4")**

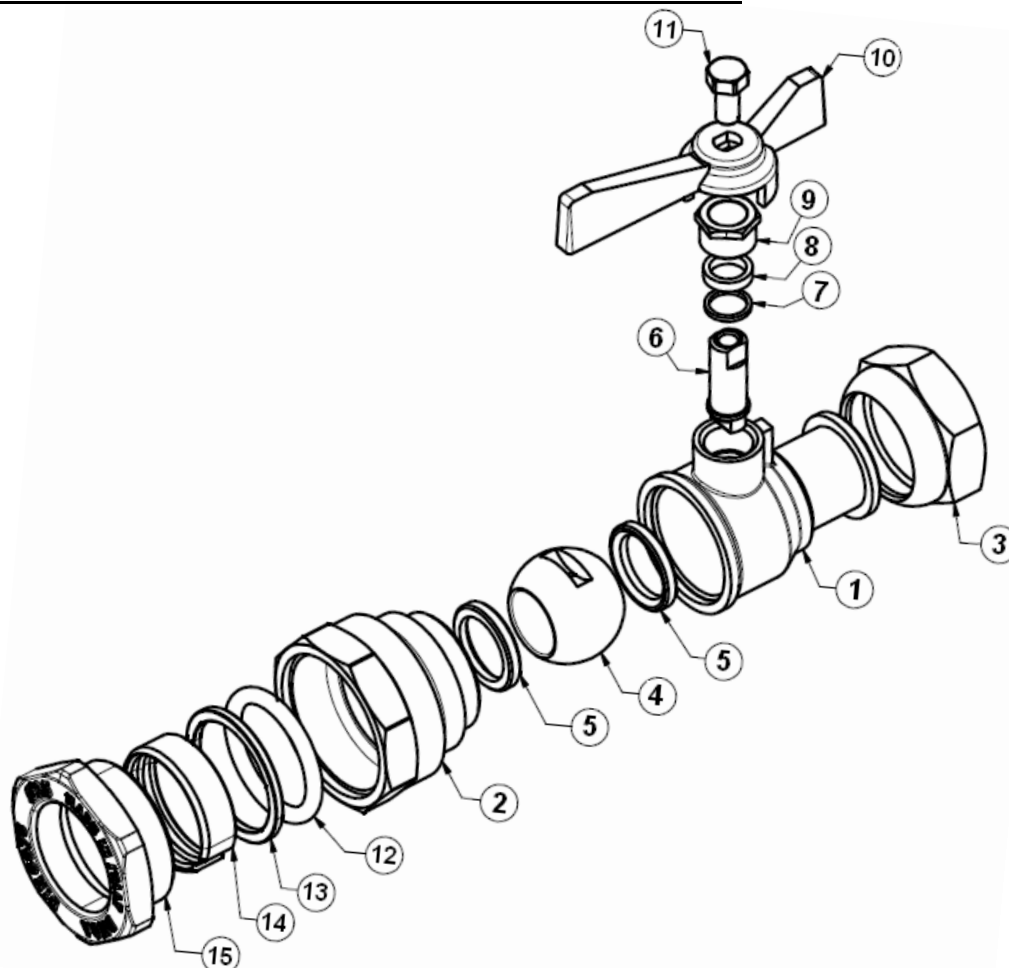
- Clé passe partout pour système de cadenassage SFERALOCKING **Ref. 9810403**



**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

NOMENCLATURE MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA DROIT REF. 654 :



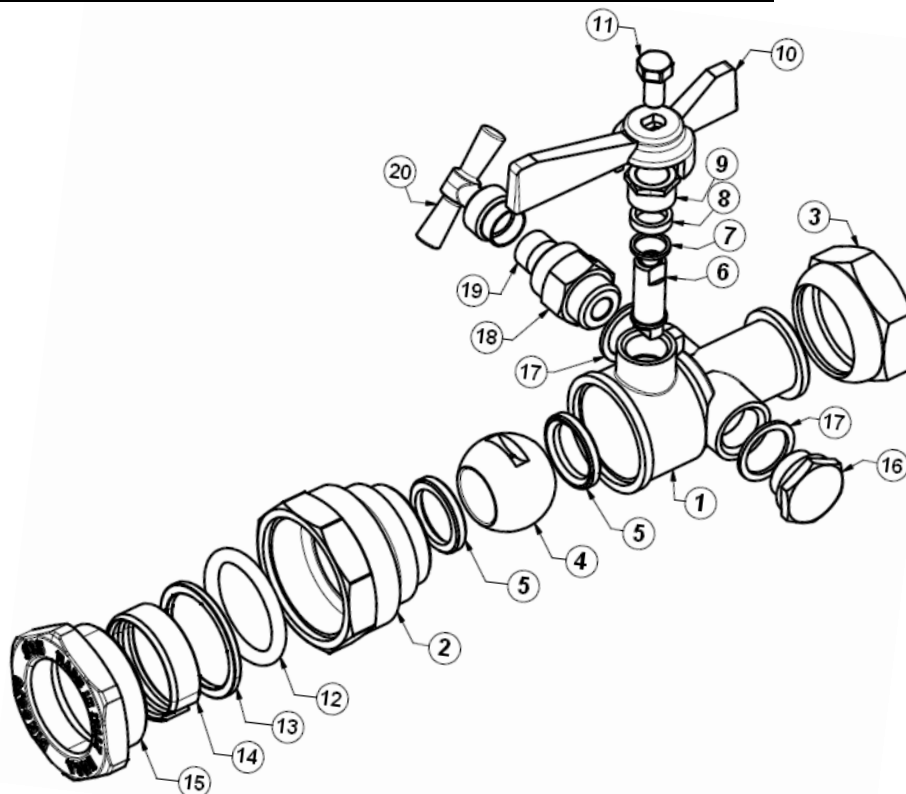
| Repère | Désignation | Matériaux Ref. 654 |
|--------|------------------|---|
| 1 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 2 | Mamelon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 3 | Ecrou prisonnier | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 4 | Sphère | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé |
| 5 | Siège | PTFE |
| 6 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 7 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 8 | Presse étoupe | PTFE |
| 9 | Ecrou P.E. | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 10 | Manette | Laiton UNI EN 1982 |
| 11 | Vis manette | Laiton brossé |
| 12 | Joint Torique | NBR |
| 13 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 14 | Bague crantée | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 15 | Ecrou de serrage | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |



**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

NOMENCLATURE MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA DROIT A PURGE REF. 657 :



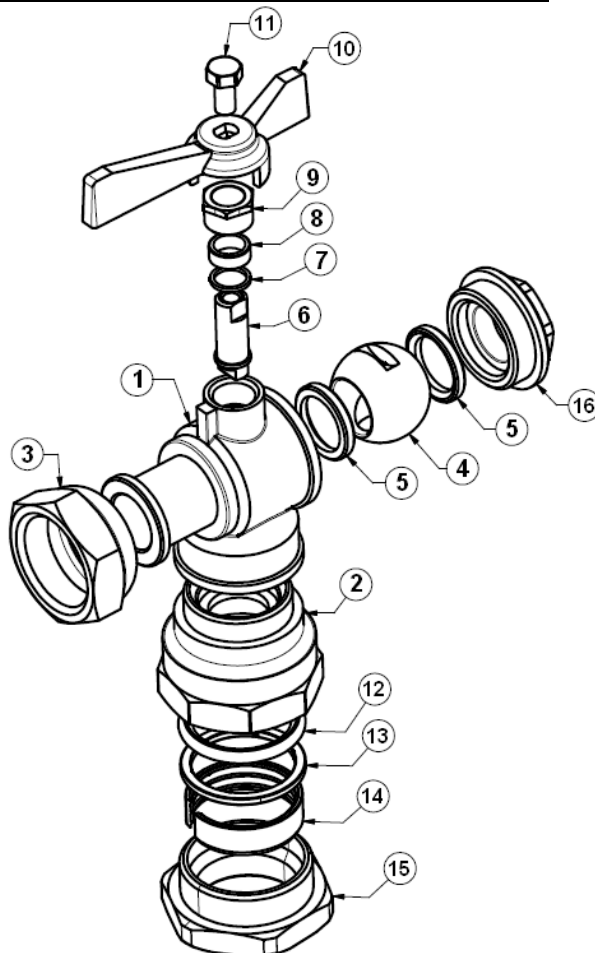
| Repère | Désignation | Matériaux Ref. 657 |
|--------|--------------------------|---|
| 1 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 2 | Mamelon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 3 | Ecrou prisonnier | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 4 | Sphère | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé |
| 5 | Siège | PTFE |
| 6 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 7 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 8 | Presse étoupe | PTFE |
| 9 | Ecrou P.E. | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 10 | Manette | Laiton UNI EN 1982 |
| 11 | Vis manette | Laiton brossé |
| 12 | Joint Torique | NBR |
| 13 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 14 | Bague crantée | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 15 | Ecrou de serrage | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 16 | Bouchon | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 17 | Joint | Fibres |
| 18 | Robinet de purge | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 19 | Joint | NBR |
| 20 | Tête de robinet de purge | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |



**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

NOMENCLATURE MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA EQUERRE REF. 659 :

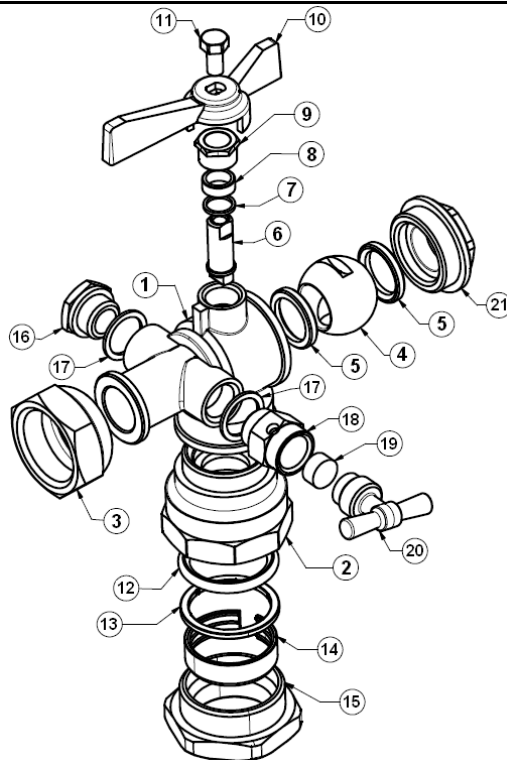


| Repère | Désignation | Matériaux Ref. 659 |
|--------|------------------|---|
| 1 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 2 | Mamelon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 3 | Ecrou prisonnier | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 4 | Sphère | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé |
| 5 | Siège | PTFE |
| 6 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 7 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 8 | Presse étoupe | PTFE |
| 9 | Ecrou P.E. | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 10 | Manette | Laiton UNI EN 1982 |
| 11 | Vis manette | Laiton brossé |
| 12 | Joint Torique | NBR |
| 13 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 14 | Bague crantée | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 15 | Ecrou de serrage | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 16 | Bouchon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |

**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

NOMENCLATURE MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA EQUERRE A PURGE REF. 656 :

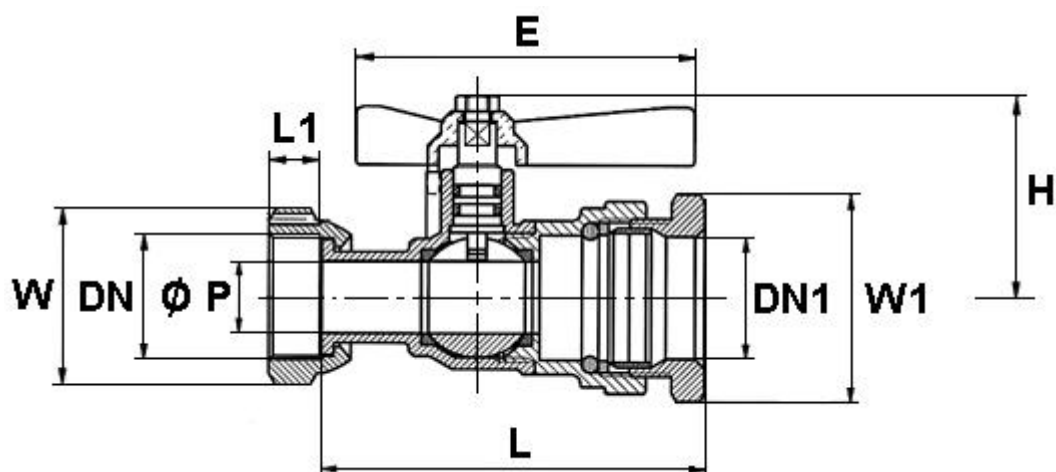


| Repère | Désignation | Matériaux Ref. 656 |
|--------|--------------------------|---|
| 1 | Corps | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 2 | Mamelon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 3 | Ecrou prisonnier | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 4 | Sphère | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 chromé |
| 5 | Siège | PTFE |
| 6 | Axe | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 7 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 8 | Presse étoupe | PTFE |
| 9 | Ecrou P.E. | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 10 | Manette | Laiton UNI EN 1982 |
| 11 | Vis manette | Laiton brossé |
| 12 | Joint Torique | NBR |
| 13 | Bague | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 14 | Bague crantée | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 15 | Ecrou de serrage | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 16 | Bouchon | Laiton CW 614 N suivant EN 12164 brossé |
| 17 | Joint | Fibres |
| 18 | Robinet de purge | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 19 | Joint | NBR |
| 20 | Tête de robinet de purge | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |
| 21 | Bouchon | Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé |

**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

DIMENSIONS MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA DROIT REF.654 (en mm) :

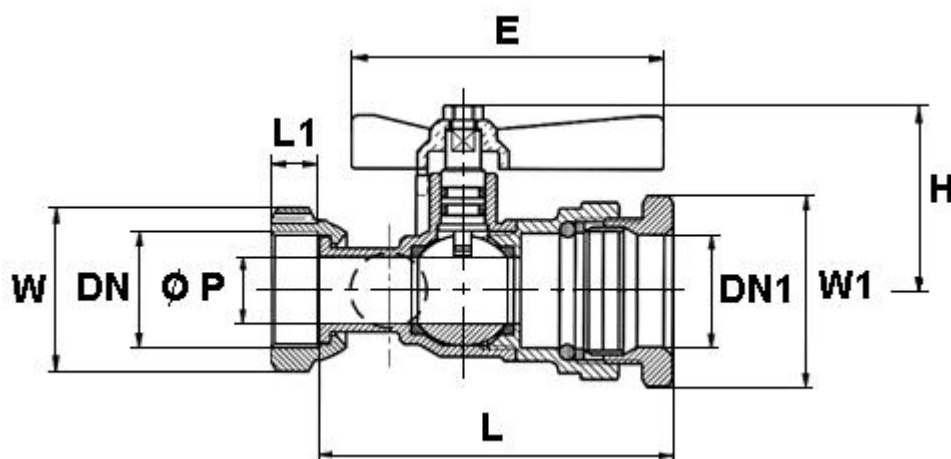


| Ref. | DN | 3/4" | 3/4" | 1" | 3/4" | 1" |
|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 654 | DN1 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 |
| | Ø P | 15 | 15 | 20 | 15 | 20 |
| | L | 80 | 78 | 95 | 85 | 102 |
| | L1 | 10.5 | 10.5 | 9 | 10.5 | 9 |
| | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | H | 42 | 42 | 41.5 | 42 | 41.5 |
| | W (sur plat) | 32 | 32 | 37 | 32 | 37 |
| | W1 (sur plat) | 33 | 39 | 38 | 48 | 47 |
| | Poids (en Kg) | 0.348 | 0.357 | 0.493 | 0.443 | 0.571 |

**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

DIMENSIONS MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA DROIT A PURGE REF.657 (en mm) :



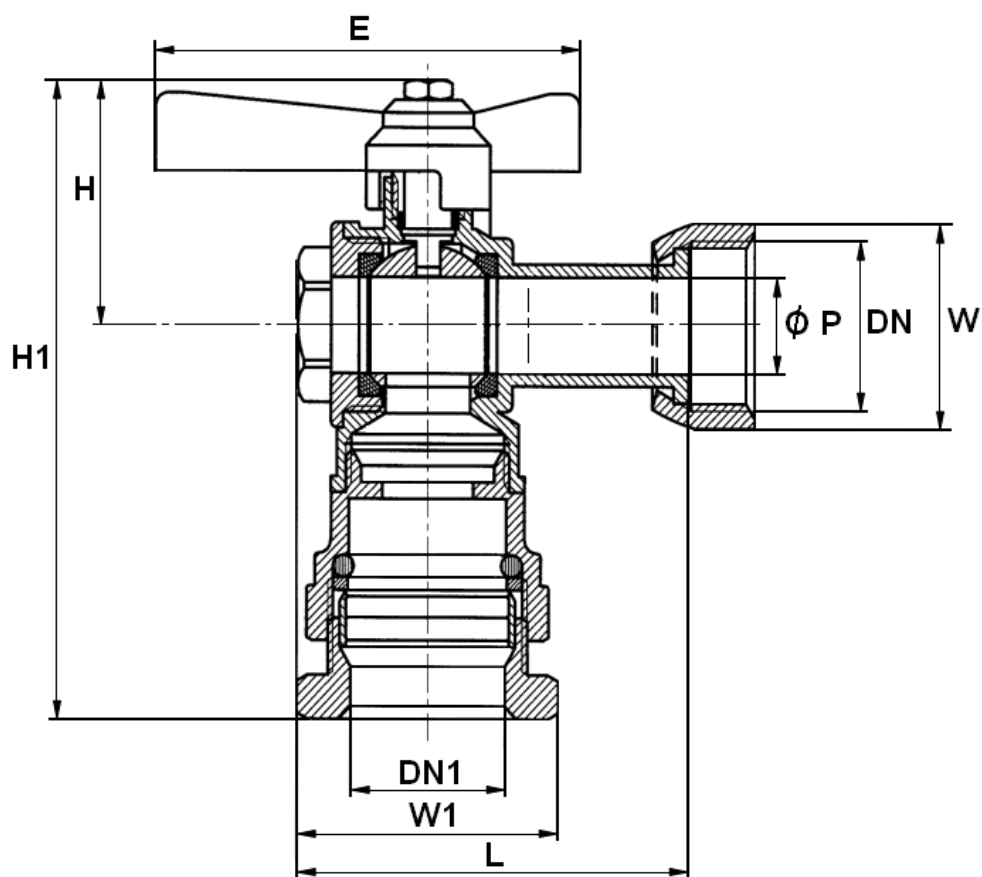
| Ref. | DN | 3/4" |
|------|-----------------|-------|
| 657 | DN1 | 25 |
| | Ø P | 15 |
| | L | 86 |
| | L1 | 10.5 |
| | E | 70 |
| | H | 38 |
| | W (sur plat) | 32 |
| | W1 (sur plat) | 39 |
| | Poids (en Kg) | 0.440 |



**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

DIMENSIONS MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA EQUERRE REF.659 (en mm) :

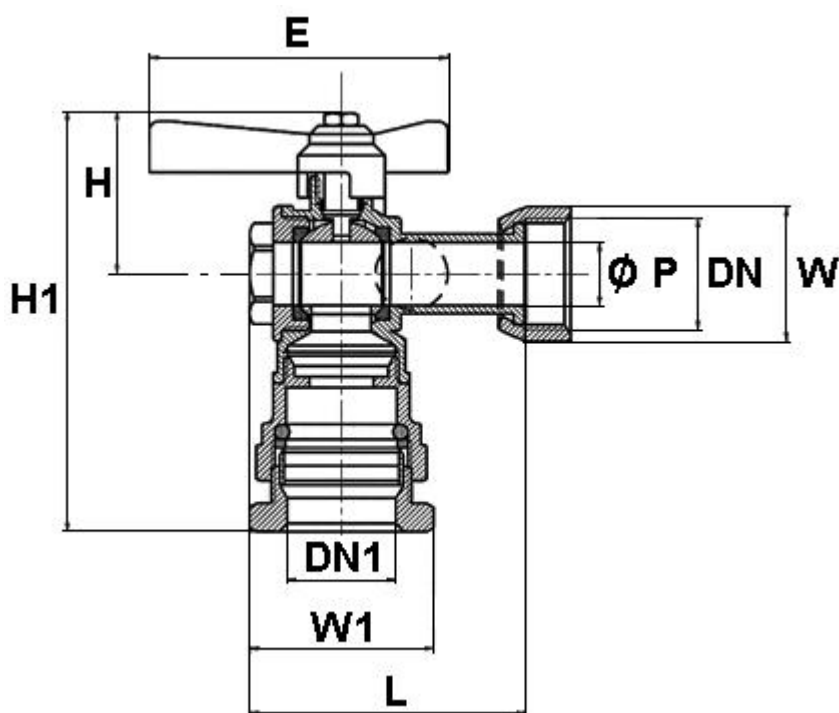


| Ref. | DN | 3/4" | 3/4" |
|------|-----------------|-------|-------|
| 659 | DN1 | 25 | 32 |
| | Ø P | 15 | 15 |
| | L | 55.5 | 55.5 |
| | E | 70 | 70 |
| | H | 38 | 38 |
| | H1 | 95 | 102 |
| | W (sur plat) | 32 | 32 |
| | W1 (sur plat) | 39 | 48 |
| | Poids (en Kg) | 0.433 | 0.512 |

**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

DIMENSIONS MODELE ECROU PRISONNIER / RACCORD DECA EQUERRE A PURGE REF.656 (en mm) :



| Ref. | DN | 3/4" |
|------|-----------------|-------|
| 656 | DN1 | 25 |
| | Ø P | 15 |
| | L | 64.5 |
| | E | 70 |
| | H | 38 |
| | H1 | 95 |
| | W (sur plat) | 32 |
| | W1 (sur plat) | 39 |
| | Poids (en Kg) | 0.511 |

**VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD
DECA POUR COMPTEUR A.C.S.**

REF.654-659

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1. § 2.b)
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 18 ACC LY 028**
- Taraudage BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

VANNE A SPHERE LAITON AVEC RACCORD DECA POUR COMPTEUR A.C.S.

REF.654-659

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

REGLES GENERALES :

- Bien vérifier l'adéquation entre les robinets et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression, température)
- Prévoir suffisamment de robinets pour pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie ainsi que les appareils automatiques en vue de l'entretien et des réparations.
- Bien vérifier que les robinets installés soient conformes aux différentes normes en vigueur.
- **Réaliser les circuits de telle sorte que des manœuvres systématiques de contrôle soient effectuées régulièrement (au moins 2 manœuvres par an)**

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

- **Avant montage des robinets, bien nettoyer la tuyauterie afin d'en éliminer tout objet divers** (particulièrement les gouttes de soudure et copeaux métalliques) qui pourraient l'encombrer et qui pourraient venir bloquer la robinetterie.
- **Vérifier l'alignement des tuyauteries amont et aval (un alignement imparfait peut entraîner une contrainte importante sur la robinetterie)**
- **Bien vérifier l'encombrement entre les tuyauteries amont et aval, la robinetterie n'absorbera pas les écarts. Les déformations résultant de cette pratique peuvent entraîner des problèmes d'étanchéité, des difficultés de manœuvre, et même des ruptures.** En conséquence, présenter l'appareil en position pour bien vérifier les conditions d'assemblage.
- Avant l'assemblage, bien vérifier la propreté des filetages et taraudages.
- **Caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui n'ont pas encore leur support définitif. Ceci pour éviter d'appliquer sur la robinetterie des contraintes importantes.**
- Les longueurs de taraudage étant le plus souvent plus petites que les longueurs théoriques ISO/R7, il est indispensable de limiter la longueur filetée du tube, et de **bien vérifier que l'extrémité du tube ne vient pas buter en fond de filet.**
- Pour l'étanchéité de l'assemblage vanne tuyauterie, il est indispensable d'utiliser des produits compatibles avec les exigences de l' A.C.S. (attestation de conformité sanitaire) : **filasse proscrite.**
- Positionner de part et d'autre du robinet des colliers de maintien.
- Dans le cas de montage en réseau sanitaire, chauffage ou de climatisation avec tube PER, flexible et autres matériaux de synthèse, il est indispensable de bien maintenir ces tubes et flexibles par des colliers afin d'éviter toutes contraintes sur le robinet (cahier des prescriptions communes de mise en œuvre du CSTB).
- Pour le vissage du robinet, entraîner celui-ci en rotation du côté du vissage exclusivement et seulement sur le 6 pans. Utiliser une clé plate ou une clé à molette et pas de clé à griffes.
- **Ne jamais serrer les corps des robinets dans un étau.**
- Au vissage du robinet, serrer modérément. **Ne pas bloquer avec des rallonges de clé qui pourraient provoquer des ruptures ou des déformations du corps.**
- **D'une manière générale, pour toute robinetterie bâtiment et chauffage, ne pas dépasser le couple de 30Nm au serrage.**

Les avis et conseils de montage ci-dessus n'impliquent de notre part aucune garantie.

Ces conseils ont un caractère général. Ils mettent toutefois en évidence des interdictions absolues et des actions obligatoires qui, si elles n'étaient pas respectées, pourraient compromettre la sécurité du personnel ainsi que la fiabilité des robinets. Vous retrouverez ces obligations et actions obligatoires en gras dans le texte.