

ROBINET DE PUISAGE LAITON NICKELE PN16 **REF.696**



ISO 9001 : 2015



- Dimensions :** DN 1/2" à 1"
Raccordement : Mâle, cannelé
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 60°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Avec raccord au nez
Brise jet incorporé
Poignée acier plate ou manette papillon

Matière : Laiton

ROBINET DE PUISAGE LAITON NICKELE PN16 **REF.696**

CARACTERISTIQUES :

- Raccord au nez
- Brise jet incorporé
- Bille pleine
- Presse étoupe PTFE
- Poignée acier plate rouge ou manette papillon

UTILISATION :

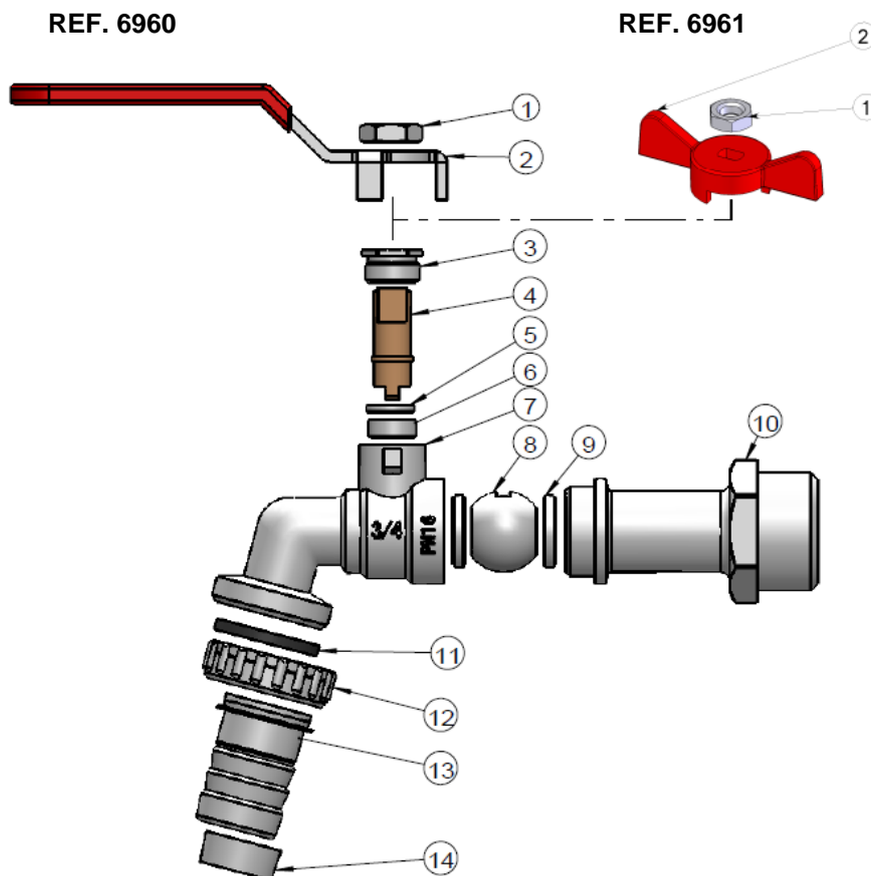
- Réseaux de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : + 0°C
- Température maxi admissible Ts :+ 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 Bars

GAMME :

- Mâle BSP avec tétine cannelée et poignée acier plate rouge **Ref. 6960** du 1/2" au 1"
- Mâle BSP avec tétine cannelée et manette papillon rouge **Ref. 6961** du 1/2" au 3/4"

ROBINET DE PUISAGE LAITON NICKELE PN16 **REF.696**

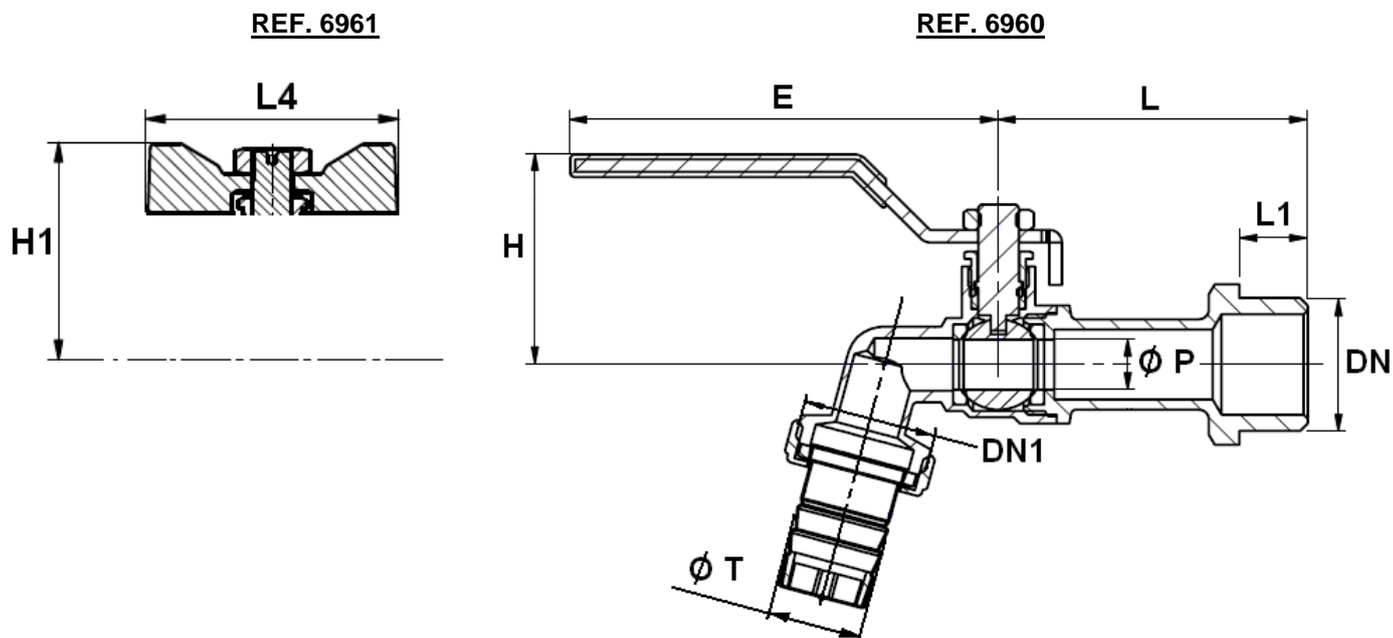
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux Ref.6960	Matériaux Ref.6961
1	Ecrou poignée	Acier Q235	Acier Q235
2	Poignée / Manette	Acier Q235	Aluminium
3	Ecrou presse étoupe	Laiton	Laiton
4	Axe	Laiton	Laiton
5	Bague	Laiton	Laiton
6	Presse étoupe	PTFE	PTFE
7	Corps	Laiton	Laiton
8	Sphère	Laiton	Laiton
9	Siège	PTFE	PTFE
10	Embout	Laiton	Laiton
11	Joint	NBR	NBR
12	Ecrou	Laiton	Laiton
13	Embout cannelé	Laiton	Laiton
14	Brise jet	PE	PE

ROBINET DE PUISAGE LAITON NICKELE PN16 **REF.696**

DIMENSIONS (en mm) :



Ref.	DN	1/2"	3/4"	3/4"
6960 + 6961	DN1	3/4"	3/4"	1"
	Ø T	19	19	20.5
	Ø P	10	10	12
	L	55	61	66.5
6960	E	84.5	84.5	84.5
	H	41.8	41.8	42.6
6961	H1	35	35	-
	L4	53	53	-
6960 + 6961	Poids (Kg)	0.175	0.204	0.278

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 14 ACC LY 660**
- Filetage mâle 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.

ROBINET DE PUISAGE LAITON NICKELE PN16 **REF.696**

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.