

KEYSTONE

Stockage & Protection

Le stockage du matériel emballé s'effectuera dans un endroit propre et sec, au-dessus du niveau du sol.

Robinetts sont livrés avec des protections, qui doivent être enlevées juste avant leur montage.

Montage en bout de conduite

Seuls les robinets Cat. I peuvent être installés en bout de ligne, avec le siège côté amont. Autre demande nous consulter. Pour plus d'information, consulter la notice du produit.

Utilisation & Maintenance

Tous les robinets se ferment par rotation dans le sens horaire.

Les actionneurs livrés et montés sur les robinets sont préréglés en usine.

Aucune opération de maintenance n'est demandée en plus de l'entretien périodique préconisé.

En cas de fuite au niveau du presse-étoupe, il faut dépressuriser la conduite et resserrer graduellement le presse-étoupe.

Pour tout incident, consulter la notice du produit.

Pièces de rechange

Utiliser uniquement les pièces détachées Keystone d'origine.

Dans le cas d'une demande de pièces de rechange au service commercial, indiquer les références marquées sur la plaque du robinet.

Plaque Marquage CE: Catégorie I



Avant installation, il faut impérativement prendre connaissance de ces instructions.

Précautions



ATTENTION

Pour des raisons de sécurité, il est impératif de prendre connaissance des précautions suivantes avant d'intervenir sur le matériel:

1. Le personnel intervenant sur le matériel doit utiliser des outils et porter une tenue vestimentaire en adéquation avec les règles du site où a lieu l'opération d'installation ou de la maintenance.
2. Dépressuriser, vidanger et aérer la conduite avant toute intervention sur le matériel. Si cette consigne n'est pas respectée, cette intervention peut provoquer des accidents graves du personnel et/ou des avaries importantes sur le matériel.
3. Le personnel chargé de la manutention des produits, doit être formé aux différentes techniques utilisées.
4. S'assurer que la limitation pression/ température marquée sur la plaque d'identification sont au moins égales aux conditions de service. (Courbe Pression/ Temperature disponible dans la notice du produit).
5. S'assurer que les matériaux et code figurant sur la plaque d'identification sont compatibles avec le fluide utilisé.
6. Aucune mauvaise utilisation du robinet n'est admise. Ainsi, le robinet, les leviers, les actionneurs et accessoires ne peuvent pas être utilisés comme marchepied.

Installation

(Les instructions détaillées se trouvent dans le Manuel Produit ainsi que dans les Instructions d'Installation et de Maintenance)

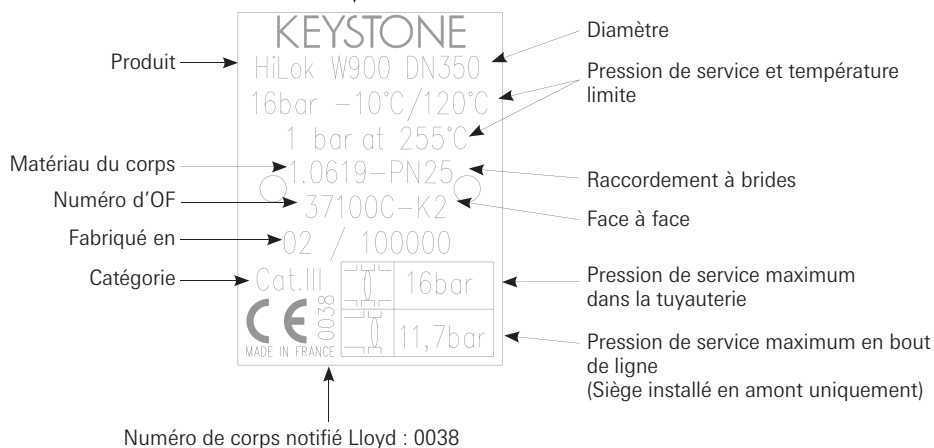
1. Les robinets sont bidirectionnels si installés entre deux brides, monodirectionnels en bout de ligne.
 2. Retirer les protections.
 3. S'assurer que les faces des appareils et les brides, les joints sont propres et en bon état.
 4. S'assurer que les brides et les tuyauteries sont bien alignées.
 5. Ecarter suffisamment les tuyauteries (brides) afin d'y glisser librement le robinet (Ne pas utiliser le robinet comme pied de biche).
 6. Dans le cas de présence de particules (grattons de soudure, sable), les canalisations doivent être nettoyées et exemptes de tout corps étranger avant montage.
 7. Positionner le robinet sur la tuyauterie de façon à rendre l'accès facile aux actionneurs et accessoires.
 8. Serrer progressivement le serrage des boulons diamétralement opposés par alternance.
 9. Vérifier avec une manœuvre d'ouverture/ fermeture qu'il n'y a pas d'interférence entre le papillon et la bride, la tuyauterie.
- * Ne jamais souder les brides sur la tuyauterie une fois le robinet en place (risque d'endommagement des composants élastomères et plastiques).

Plaque Marquage CE: Catégorie III

Pièces internes

W = wafer (à montage entre brides);

L = à oreilles taraudées



Produits

Produit	Groupe du fluide				Catégorie	Ref. Notice du produit
	Gaz e 1	Gaz Groupe 2	Liquide Groupe 1	Liquide Groupe 2		
					3	