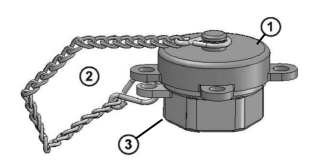


Bouchon inox de tuyau de jauge pour les ouvertures de jauge dans les citernes

À PROPOS DU PRÉSENT PRODUIT

Le bouchon inox de tuyau de jauge sert à loger une jauge pour déterminer le niveau de la citerne, de préférence d'une cuve enterrée.



Le bouchon inox (CF8M 316) de tuyau de jauge est composé de :

- raccord inox (CF8M 316) filetage femelle 3
 Rp 1" x G 1" 1/4 M
- couvercle inox (CF8M 316) ① avec joint d'étanchéité NBR
- chaîne inox (304) (2)
 - le couvercle avec joint d'étanchéité NBR ①, en tant que fermeture sûre d'un tuyau de jauge, permet de contrôler efficacement une ouverture inopinée
 - pression maximale admissible PS 10 bars
 - peut être fermé et sécurisé avec un cadenas (épaisseur d'anse max. 6 mm, ne fait pas partie du contenu de la livraison)

MONTAGE

Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport.

L'entreprise spécialisée et l'exploitant sont tenus d'observer, de respecter et de comprendre l'ensemble des consignes figurant dans la présente notice de montage et de service.

Le MONTAGE doit être exécuté par une entreprise spécialisée.

AVIS Si nécessaire, le montage doit être réalisé avec un outil approprié. En présence de raccords vissés, toujours utiliser une deuxième clé pour contrecarrer sur le manchon de raccordement.

Ne pas utiliser d'outils non appropriés tels que des pinces !

AVIS Monter sans tension et de manière étanche!



A AVERTISSEMENT Fuite de fluides de service :

- sont dangereux pour le milieu aquatique
- sont des liquides inflammables de la catégorie 1, 2 ou 3
- sont inflammables et peuvent causer des brûlures
- peuvent causer des blessures par chute ou glissement
- ✓ Récupérer les fluides de services pendant les travaux de maintenance!

Étapes de montage :

- Desserrer le couvercle 1
- Visser le raccord de tuyauterie 3 sur la cuve avec un matériau d'étanchéité approprié.
- Remettre le couvercle en place ①
- Montage à l'intérieur d'un puits de remplissage : Le bouchon de tuyau de jauge doit se terminer entre 20 et 300 mm au-dessous de la couverture de puits de remplissage.



COMMANDE

Consignes de sécurité

AAVERTISSEMENT Respecter avant l'ouverture du couvercle ①!

Les bouchons de tuyau de jauge à travers lesquels passent ou circulent les mélanges explosifs doivent être exploités de manière à éviter tout danger pour les employés et des tiers en cas d'inflammation de l'atmosphère explosive.

AVIS

- Porter éventuellement un équipement de protection prescrit lors des opérations de relèvement.
- Le bouchon de tuyau de jauge doit être fermé pendant le remplissage de la citerne. Des milieux peuvent sortir du bouchon de tuyau de jauge ouvert.
- Si le niveau est déterminé par un relèvement ouvert, il faut tenir compte de la possibilité de la formation d'atmosphère explosive dangereuse.
- Les bouchons des ouvertures de jauge doivent être ouverts uniquement pour le soutirage d'échantillons.

Pour mesurer le niveau de remplissage à l'aide du tuyau de jauge :

- ouvrir le couvercle ①,
- retirer et essuyer la jauge,
- réintroduire la jauge et retirer de nouveau,
- relever le niveau de la jauge,
- réintroduire la jauge et fermer le couvercle ①,
- assurer contre une ouverture inopinée (cadenas).

REMPLACEMENT

Dès les premiers signes d'usure et de détérioration du produit ou d'une pièce du produit, celui-ci devra être remplacé. Une fois le produit remplacé, suivre les étapes indiquées aux points MONTAGE, CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ et MISE EN SERVICE!

ÉLIMINATION



Afin de protéger l'environnement, les produits ayant été pollués par ou ayant été en contact avec des substances dangereuses pour l'eau, ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères, dans les eaux publics ou dans la canalisation. Le produit doit être remis à des centres de collecte ou des déchetteries avec tri sélectif pour y être éliminé ou recyclé.

MODIFICATIONS TECHNIQUES

Toutes les indications fournies dans cette notice de montage et de service résultent d'essais réalisés sur les produits et correspondent à l'état actuel des connaissances ainsi qu'à l'état de la législation et des normes en vigueur à la date d'édition. Sous réserve de modifications des données techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. Toutes les images sont représentées à titre d'illustration et peuvent différer de la réalité.

GARANTIE

Nous garantissons le fonctionnement conforme et l'étanchéité du produit pour la période légale prescrite.



SELF CLIMAT (<u>www.selfclimat.com</u>)

Tel: +33 (0)1 60 05 18 53 / Fax: +33 (0)1 60 17 58 39